

WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net



# علم النفس المعرني

الجزء الأول دراسات وبحوث

تأليف الدكتور فتحي مصطفى الزيات فتحي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية . جامعة المنصورة



علم النفس المعرفي دراسات وبعوث حقوق الطبع محفوظة الطبعة الأولى ١٤٢١هــ ٢٠٠١م





# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ الَّذِينَ اسْتَجَابُوا لِلَّهِ وَالرَّسُولِ مِنْ بَعْدِ مَا أَصَابَهُمُ الْقَرْحُ لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا مِنْهُمْ وَاتَّقَوْا أَجْرٌ عَظِيمٌ . الَّذِينَ قَالَ لَهُمُ النَّاسُ إِنَّ النَّاسَ قَدْ جَمَعُوا لَكُمْ فَاخْشُوهُمْ فَزَادَهُمْ إِيمَانًا وَقَالُوا حَسْبُنَا اللَّهُ وَنِعْمَ الْوَكِيلُ . فَانقَلَبُوا بِنِعْمَةً مِّنَ اللَّهِ وَقَالُوا حَسْبُنَا اللَّهُ وَنِعْمَ الْوَكِيلُ . فَانقَلَبُوا بِنِعْمَةً مِّنَ اللّهِ وَقَالُوا حَسْبُنَا اللّهُ وَنِعْمَ الْوَكِيلُ . فَانقَلَبُوا بِنِعْمَةً مِّنَ اللّهِ وَقَالُوا حَسْبُنَا اللّهُ وَنِعْمَ الْوَكِيلُ . فَانقَلَبُوا بِنِعْمَةً مِّنَ اللّهِ وَقَالُوا حَسْبُنَا اللّهُ وَنِعْمَ الْوَكِيلُ . فَانقَلَبُوا بِنِعْمَةً مِّنَ اللّهِ وَقَالُوا عَسْبُنَا اللّهُ وَاللّهُ ذُو فَضْلُ عَطِيمٍ ﴾ صدق الله العظيم .

[ ال عمران : ١٧٢ ـ ١٧٤ ]

# إلى الجيل الواعد من شباب الباحثين المتحمسين للبحث في مجال علم النفس المعرفي

همسة حب

ودعوة بحث

أ.د.فتحي الزيات

#### مقدمة

عكست دراسات وبحوث العلم المعرفي Cognitive Science الاطراد خلال العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين، وكانت أبرز هذه الدراسات والبحوث وأكثرها تناميا دراسات وبحوث علم النفس المعرفي، التي تداعت أصداؤها وتنامت تطبيقاتها في مختلف فروع منظومة العلوم التربوية والنفسية، بما تشمله من أسس التربية، والمناهج وأساليب التدريس، ونظريات التعلم، والصحة النفسية والعقلية، والتربية الخاصة، والفروق الفردية وغيرها.

وكان السؤال الهام الذى فرض نفسه على رؤى وتوجههات علماء علم النفس المعرفى هو "هل يمكن النظر إلى نظم تجهيز ومعالجة المعلومسات لدى الإنسان باعتبارها تجمع أو مجموعة من التراكيب أو الأبنيسة Collection of الإنسان باعتبارها تتمكل منظومة مكونات النشاط العقلى المعرفي structures أم باعتبارها سلسلة من العمليات والبرامج والخطسط والتوليفسات والاشتقاقات Software التي تتوقف على المدخلات، من حيث طبيعتها ومستواها ومحتواها من ناحية، وأساليب تمثيل وتجهيز ومعالجة هذه المدخلات من ناحية أخرى؟".

والواقع أن الإجابة على هذين السؤالين تبدو بسيطة نظرياً، حيث لا يمكن فصل التراكيب أو الأبنية التى تشكل أطر أو مكونات النشاط العقلى المعرفي عن محتوى هذه الأبنية، بما ينطوي عليه هذا المحتوى من تنظيم وترابط وتمايز وتكامل واتساق وكم، كخصائص أو أبعاد تشكل الطبيعة الكيفيسة لبنية النشاط العقلى المعرفي، لكنها بالغة التعقيد من الناحيتين البحثية والمنهجية.

وقد اهتمت معظم دراسات وبحوث علم النفس المعرفى بالإجابة على هذين السؤالين من الناحيتين النظرية والتطبيقية، وقد أفرز اطلسراد الاهتمام بهذين المحورين تطبيقات بحثية عديدة، كان لها بالغ الأثر في إحداث تحولات مدهشة في مختلف صيغ نماذج ونظريات التعلم والتعليم، والمناهج وطرق التدريس.

وفضلاً عن سعى علماء علم النفس المعرفي لفهم ماهية الصيغة أو البنيسة أو الشكل أو التكوين (what is the form or structure) التي تقف خلف تفعيل الكفاءة المعرفية لنواتج لنشاط العقلي المعرفيي، من حيث مذخلاتها وعملياتها، فإنهم يتطلعون أيضا إلى محاولة تفسير كيف How يتم تمثيل

ومعالجتها، أي العمليات Processes التي تقف خلف هذا التمثيل ومعالجته، وديمومة الاحتفاظ بالمعلومات وتفعيل نواتجها من اشتقاقات وتوليفات ومرونة معرفية.

وما هي العمليات التي من خلالها ننتقى ونتحكم في هذا الزخم المتنامي مسن المعلومات والموال المدركة، والمدخلات الخام التي تتاح لنا عبر أعضاء الحسس لدينا؟ وكيف نحتفظ ونشتق علاقات بين مضامين هذه المدخسلات، والمعلومسات الماثلة في بنائنا المعرفي، أو في مصادرنا المعرفية، وعبر ذاكراتنا وعملياتسها، وتفكيرنا وعملياته؟ ثم كيف يتم توظيف هذه المدخلات معرفياً على نحو فعال؟

وقد حاولنا أن نجيب على هذه الأسئلة وغيرها من خلال بحوثنا الإمبيريقية، الميدانية وتوجهاتنا النظرية والبحثية، التي يزخر بها هذين المجلدين.

وعلى الرغم من مرور ثلاثة عقود أو يزيد على هذه التحولات التى أحدثها اطراد البحث في مجال علم النفس المعرفي - نقول رغم ذلك - كان حظ الدراسات والبحوث التى أجريت في العالم العربي من هذه التحولات ضئيل للغاية، باستثناء الدراسات والبحوث التي تناولناها في هذا المجال منذ ثمانينات القرن المنصسرم، والتي نعرض لها هنا من خلال هذين المجلدين، وما تناوله بالتزامن معنا عالمان جليلان من علماء علم النفس في مصر هما: المرحوم الأستاذ الدكتور فؤاد أبسوحطب وطلابه طيب الله ثراه، والأستاذ الدكتور أنور الشرقاوي أمد الله في عمره.

وقد شهد عقد التسعينات من هذا القرن اهتماماً بالغا، وتحولات عميقة الأثـو في منظومة الدراسات والبحوث المصرية والعربية، في مجال علم النفس المعرفى و علم نفس تجهيز ومعالجة المعلومات، من خلال قسمى علم النفــس الــتربوى بكلية التربية جامعة عين شمس، وعدد محــدود من أقسام علم النفس بباقى الجامعات المصرية.

والدراسات والبحوث التي قدناها، ونقدمها هنا كنماذج للقارئ العربي المهتم بصفة عامة، وطلبة وطالبات الدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس بالجامعسات المصرية والعربية على نحو خاص، تحمل رقمي ٥،٦ في سلسلة على النفسس المعرفي التي تصدينا لحمل لواءها وتحمل مسئولياتها، ونتابع بعون الله إصدارها.

وهى تعكس توجها معرفياً بالغ العمق، واهتماما بعيد المدى، بقضايا ومشكلات ونظريات علم النفس المعرفى وتطبيقاته المطردة الأثر علسى مختلف مجالات التربية، والمناهج وطرق التدريس، وعلم النفسس، والصحة النفسية، والتربية الخاصة. ولذا فهى تفيد كافة المهتمين والمشتغلين بهذه المجالات.

وقد ظل توجهنا واهتمامنا بقضايا ومشكلات ونظريات وتطبيقات علم النفس المعرفي موصولاً، وبالغ الاطراد والتنامي، حيث أفرز هذا التوجه والاهتمام قرابة الأربعين بحثاً ودراسة وإنتاجاً معرفياً أصيلاً ورصيناً، شهد بأصالته ورصانته وتميزه، أساتذتنا الأجلاء، وزملاؤنا المنصفون، وطلابنا الأوفياء.

ونظرا لما تعانيه المكتبة العربية من فراغ هانل، يعكس الافتقار إلى نمساذج رصينة من الدراسات والبحوث في مجال علم النفس المعرفي، وعلى ضوء العديد من اللقاءات المتزايدة الإيقاع مع طلاب وطالبات الماجسستير والدكتوراه مسن مختلف الجامعات المصرية، الذين يفدون إلينا في طلب المشورة العلمية: النظريسة والبحثية والمنهجية ، فقد رأينسا أن نقدم هذيسن المجلديسن للقسارئ العربسي المتخصص أو المهتم، دعماً لهذا المجال البالغ الأهميسة والحيويسة والإثسارة، وإسهاما في قضايا المجال وتطبيقاته، وسداً لفراغ المكتبة العربية فيه .

واستجابة لمزيد من المصداقية فقد رأينا أن نعرض لبحوثنا ودراساتنا فلي مجال علم النفس المعرفي، من خلال هذين المجلدين، عرضاً زمنياً تعاقبياً يعكس تتابع اهتمامنا، وتناميه وتطوره وتعمقه منذ عام ١٩٨٠ وحتى هذا العام ٢٠٠٠، عشرون عاما من الدراسة والبحث في مجال يعد من أشق وأصعب وأمتع مجالات علم النفس، وأكثرها شمولاً وحداثة وتطوراً، ودينامية، فضلاً عن أنه مسن أكستر المجالات التطبيقية الواعدة، المتنامية التأثير.

ويشمل المجلد الأول خمسة عشر بحثا ودراسة تمثل البحوث والدراسات التى قدمها المؤلف فى مجال علم النفس المعرفى للجنة العلمية الدائمسة لترقيبة الأساتذة والأساتذة المساعدين، الست الأول منها قدمت للترقيبة لدرجة أستاذ مساعد، والتسع التالية لها قدمت للترقية لدرجة أستاذ، وقد اتسقت أحكام أساتذتنا الأجلاء عليها، وتقديراتهم العالية وغير العادية لها، إضافة إلى تعليقات غاية في الدقة والموضوعية والعلمية يعد كل منها شهادة تقدير بالغة وباقية الأثر.

أما المجلد الثاني فيشمل في جزء منه على عدد مختار من نماذج رسائل الدكتوراه التي أشرفنا عليها في هذا المجال، خلال العقسد الأخسير من القسرن العشرين ، وباقي هذا المجلد يعرض لإنتاجنا العلمي من نظريات ونماذج نظريسة ومنهجية، ودراسات وبحوث ما بعد الأستاذية في هذا المجال الذي نهيم به ويهيم بنا، مجال علم النفس المعرفي وصعوبات التعلم في إطار المنظور المعرفي.

وهذين المجلدين فوق ما ينطويان عليه شمول ورؤية معرفية بالغة العمسق والأصالة ، يمثلان مسيرة المؤلف - الباحث - في هذين المجسالين على مدى عشرين عاما من الدراسة والبحث العلمي الجاد الرصين .

وإذ نقدم من خلال هذين المجلدين خلاصة النواتسج المعرفيسة والتوجسهات البحثية لنا عبر عقدين من الزمان، فإننا ندعو الله بكل الصسدق أن يعلمنا مساينفعنا، وأن ينفعنا بما علمنا، وأن يكون ما نقدمه خالصاً لوجهه الكريم، شساكرين حامدين لفضله وإنعامه، ورعايته وتوفيقه، إنه نعم المولى ونعم النصير.

والحمد لله ، عدد خلقه ، ورضا نفسه ، وزنة عرشه ، ومداد كلماته ، على مساحبانى به من نعمة التوفيق ، واتباع صراطه المستقيم ، فما كان من توفيق فمسن الله وحده عز وجل ، وما كان من تقصير فمن نفسى .

وأشكر كل من مد لى يد العون والمؤازرة، والدعسم والمنساصرة، وأخسص بشكري وتقديري زوجتي، وابنتي إيناس، وابني أحمد ومحمسد، علسى عونسهم وسعادتهم، وكذا طلابي وزملائي، ومن دواعسي سسعادتي وغبطتسي أن يرسسم الأشكال في هذين المجلدين، ويصمم فواصل وحداتهما، وغلافيهما، ابنسي محمسد الطالب بالمرحلة الجامعية فله كل تقديري وامتناني.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالميــــــن.

المنصورة في الاثنين: غرة رمضان ١٤٢١

۲۷ نوفمبر ۲۰۰۰

أ.د/ فتحي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية - جامعة المنصورة

## الفهرس فهرس الجزء الأول

الفصل الأول
أثر اختلاف المقررات الدراسية على
التكوين العقلي من حيث المستوى والمحتوى
الفصل الثاني
أثر اختلاف نوع التعليم على تنمية القدرات العقلية
لدى عينة من طلاب التعليم العام والفني.
الفصل الثالث
نمذجة العلاقات السببية بين السن والذاكرة والمستوى التعليمي
ومستوى الأداء على حل المشكلات
الفصل الرابع
The effect of additional and repeated information upon
problem solving strategies at different levels of intelligence
problem solving strategies at different levels of intelligence 143 – 189
problem solving strategies at different levels of intelligence 143 – 189 الفصل الخامس
problem solving strategies at different levels of intelligence 143 – 189
problem solving strategies at different levels of intelligence 143 – 189 الفصل الخامس
problem solving strategies at different levels of intelligence 143 – 189  الفصل الخامس أثر التكرار ومستويات تجهيز ومعالجة المعلومات
problem solving strategies at different levels of intelligence 143 – 189  الفصل الخامس  أثر التكرار ومستويات تجهيز ومعالجة المعلومات على الحفظ والتذكر – دراسة تجريبية
problem solving strategies at different levels of intelligence 143 – 189  الفصل الخامس  أثر التكرار ومستويات تجهيز ومعالجة المعلومات على الحفظ والتذكر – دراسة تجريبية
problem solving strategies at different levels of intelligence 143 – 189  الفصل الخامس  أثر التكرار ومستويات تجهيز ومعالجة المعلومات على الحفظ والتذكر – دراسة تجريبية
problem solving strategies at different levels of intelligence 143 – 189  الفصل الخامس  أثر التكرار ومستويات تجهيز ومعالجة المعلومات على الحفظ والتذكر – دراسة تجريبية

الفصل الثامن
أثر نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل
على التحصيل الدراسي والذكاء لدى طلاب المرحلة الثانوية١ ٣٧٦-٣٧٦
الفصل التاسع
أثر استخدام الآلات الحاسبة اليدوية على التحصيل في الرياضيات
ونمو القدرة العددية لدى طلاب التعليم العام: المتوسط والثانوي ٣٧٣-٣٧٦
الفصل العاشر
العلاقة بين النسق القيمي ووجهة الضبط ودافعية الإنجاز
لدى عينة من طلاب جامعتي المنصورة وأم القرى - دراسة تحليلية ٥ ٢٠ - ٢٦٤
الفصل الحادي عشر
عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي كما يدركها طلاب
جامعة المنصورة - دراسة تحليلية
الفصل الثاني عشر
القيمة التنبئية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية واختبارات الذكاء في الكشسف
عن المتفوقين عقليا من طلاب المرحلة الثانوية ٧٠٥ – ٥٦٥
الفصل الثالث عشر
بعض أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني المرتبطة بأسلوبي
الاندفاع – التروي والاعتماد والاستقلال عن المجال لندى طلكب المرحل
الجامعية
الفصل الرابع عشر
أثر قوة تشتيت البدائل في أسئلة الاختيار من متعدد
على صدق الاختبار وثباته
الفصل الخامس عشر
دراسة لبعض الخصائص الانفعالية لدى ذوى صعوبات التعلم

من تلاميذ المرحلة الابتدائية

# فهرس الجزء الثاني

الفصل الأول
أثر اختصار سنوات الدراسة بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي على التحصيل الدراسي بالصف الأول الإعدادي
الفصل الثاني
دراسة تحليلية لأبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني لـذوي صعوبات النطم من تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي ٢٥- ١٠٧
الفصل الثالث
نمذجة العلاقات السببية بين الأساليب المعرفية وقدرات التفكير الابتكارى
الفصل الرابع
أثر نوع المعلومات ومقدارها ومستواها على حل المشكلات في ضوء النموذج المعرفي المعلوماتي
الفصل الخامس
بعض أبعاد البنية المعرفية وأثرها على الاستراتيجيات المعرفية لدى المتفوقين والعاديين من طلاب المرحلة الثانوية ٢٢١ - ٢٧٥
الفصل السادس
أثر اختلاف التكوين العقلى والبنية المعرفية
على الأساليب المعرفية وحل المشكلات

#### الفصل السابع

مصداقية النموذج المعرفي التوليدي الاستكشافي للابتكارية ...٣٣٧ - ٣٧٦

### تابع فهرس الجزء الثاني

#### الفصل الثامن

التنظيل الماض
بعض أبعاد البنية المعرفية
وأثرها على قدرات التفكير الابتكارى "دراسة استطلاعية"
في ضوء النموذج المعرفي التوليدي الاستكشافي للابتكارية. ٣٧٧- ٥١
الفصل التاسع
مدخل معرفي مقترح لتفسير صعوبات التعلم ٣٥١ - ٩٠
الفصل العاشر
الكفاءة الذاتية الأكاديمية ومحدداتها ١٩١ - ٣٨ -
الفصل الحادي عشر
نظرية الكفاءة المعرفية:
نحو نموذج تطيمي معرفي معاصر منتج للكفاءة المعرفية ٥٣٩ - ٥٩٥
الفصل الثاني عشر
التحقق من بعض افتراضات نظرية الكفاءة المعرفية ٩٩١ - ٦١٩
الفصل الثالث عشر
المتفوقون عقليا ذوو صعوبات التعلم:
قضايا التعريف والكشف والتشخيص
الفصل الرابع عشر
صعوبات التعلم لدى طلاب المرحلة الجامعية:
افتراضات نظریة ونتائج میدانیة

### الفصل الأول

# أثر اختلاف المقررات الدراسية على التكوين العقلي من حيث المستوى والمحتوى (\*)

إعداد الدكتور فتحي مصطفي الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية ـ جامعة المنصورة

1941

<sup>(\*)</sup> التزمنا بعرض جميع البحوث كما هي بصورتها الأصلية التي انتجت عليها في حينها.

### الفصل الأول

# أثر اختلاف المقررات الدراسية على التكوين العقلي من حيث المستوى والمحتوى

- 🗆 مقدمة
- □ أهداف الدراسة
- 🗖 فروض الدراسة
  - □ عينة الدراسة
- □ الأدوات المستخدمة في الدراسة
  - □ خطة الدراسة
  - □ نتائج الدراسة
  - □ مناقشة النتائج وتفسيرها
    - □ خلاصة الدراسة
    - □ مراجع الدراسة

# أثر اختلاف المقررات الدراسية على التكوين العقلى من حيث المستوى والمتوى

#### مقدمة

تحاول هذه الدراسة الإجابة عن تسساؤلات يسرى الباحث أن لها دلالات نظرية وقيمة تطبيقية، والتساؤلات التي تتناولها الدراسة الحالية هي:

١- هـل الفتاف الهقررات الدراسية النبي يتلقاها الطاب أثر على تكوينهم العقلي من هيث مستوى هذا التكوين ومعتواه؟

٣- إلى أي محدى تتاثر الفروق العقلية بين الأفراد بنوع الاستثارات العقلية التب يتعرضون لما من خلال المقررات الدراسية التب يتابعونها؟

٣- أي التفصصات ذات تأثير إيجابي على التكوين العقلي من حيث المستوى والمحتوى؟

والواقع أن ما أثار اهتمام الباحث لمحاولة الإجابية على هذه الأسئلة من خلال هذه الدراسة عدة ظواهر أهمها:

1 – أن الباحث يقوم بتدريسس بعيض فروع عليم النفس لتخصصات مختلفة تتلقى مقررات دراسية مختلفة بالسنتين الثالثة والرابعة بكليتي التربية بالمنصورة ودمياط، وقد لاحظ الباحث أن هناك تباينا محسوسا في استجابات هؤلاء الطلاب خيلال المحاضرات، وحتى لا يكون هذا مجرد انطباع شخصي، فقد تساكد الباحث من بعيض الزملاء الذين يحاضرون لنفس التخصصات وقد اتفقوا جميعا مع وجهة نظر الباحث.

٧- افتقار الميدان -على الأقل باللغة العربية - إلى مثسل هذه الدراسة، وفي هذا يشير فؤاد أبو حطب أنه لا يتوافسر في الوقت الحاضر قسدر كاف من البيانسات عن أثر التعليم المدرسي في تفهية القدرات العقلية وينادى بإيقاظ حماس الباحثين حسول هذا الموضوع.

7- ما انتهى إليه الباحث الحالي في در استه للدكتوراه من تباين المجالات في درجة تشبعها بالعوامل العقلية، وأن التفوق في أي مجال يقصوم على مدى الاتفاق بين محتوى المقررات الدراسية بأي مجال، مع التكوين العقلي لبعصض طلاب هذا المجال. هذا من ناحية ومن أخرى إلى تمايز طلاب الهندسة والفنصون التطبيقية في القدرة المكانية، وطلاب التجارة في القدرة العددية، وطلاب العلصوم والطب في القدرتين اللغوية والاستدلالية. ومن ثم يمكن افستراض أن لمحتوى مقررات هذه المجالات أثر على التكوين العقلي لطلاب المجال مستوى ومحتوى.

5- ما أكدته بعسض الدراسسات الحديثة من استمرار نمو القدرات العقلية حتى سن الثلاثين، ومسن هذه الدراسسات دراسسات "بسايلي Bayley العقلية حتى سن الثلاثين، ومسن هذه الدراسسات دراسسات "بسايلي Schaie & Strother, 1968, 1965, 1956 اسكاييه وسستروثر 1968, 1968 مستعرضة لتتسابع نمو القدرات العقلية حتى سن السبعين توصلا فيه إلى تباين منحيات نمو القسدرات العقلية تبعا لكل من السبعين توصلا فيه إلى تباين منحيات نمو التسالي:

⇒ يستمر نمو القدرة الاستدلالية حتى سن ٢٠، والقدرة المكانية حتى سن ٣٠، والقدرة اللفظية حتى سن ٣٠، والقدرة العدية حتى سن ٠٤ وما بعدها، ويذكر الباحثان أن الدراسات الطولية تشير إلى نمو هذه القدرات ببطء شديد قبل أن تبدأ في الالحدار عند الخامسة والخمسين.

⇒ تتباين منحنيات نمو هذه القدرات بتباين المستوى التعليمي الناتج عن تباين الاستثارات العقلية المعرفية. (سكاييه 1974, Schaie). ويجدر بنا هنا أن نقرر أن معاولة دراسة جميع العوامل الكارجية التي

ويجدر بنا هنا ان تقرر ان معاوله دراسه جميع العوامل العارجينة التي تؤثير في التكويين العقلي من حيث المستوى والمعتبوي قد يزيند المشكلة تعقيدا، فضلا عن صعوبة المصول على أوزان نقينة لإستمام هذه العوامل.

وعلى ذلك فإن الباحث الحالي يرى أن أهم هذه العوامل هي الاستثارات العقلية المختلفة الناتجة عن استمرار تلقى الطلاب مقررات دراسية مختلفة، على الأقل خلال فترة الدراسة الجامعية، وهي ما يكون فيها اختلاف المقررات الدراسية واضحا ومؤكدا من ناحية، ومن ناحية أخرى باعتبارها مرحلة من مراحل التعليم الرسمي الذي يمكن التحكم فيه.

يؤيد هذا ما توصل اليسه كاتل Cattell, 1968:

من أن منحيات نمسو القدرة العقلية العامية تختلف باختلاف نسوع ومستوى الدراسة، فيظل النمو ملحوظا فيما بعيد ١٩-١٩ سينة عند أولئيك الذين يلتحقون بالدراسة الجامعية، أو يلتحقون بمهن تتطلب نشاطا عقليا في مستوى هيذه الدراسة، بينما لا يكون نمو القدرة العقلية العامة ملحوظا، وربما يبدأ في الاتحدار بعد سين ٢٢ ،عند أولئك الذيين يلتحقون بمهن لا تتطلب نشاطا عقليا في مستوى الدراسة الجامعية، وكذا عند أولئك الذين لا يلتحقون بسها.

ويشير إلى أن الاختبارات المتحررة ثقافيا أكثر فاتدة في تفسير ذلك من الناحيتين النظرية والتطبيقياة.

ومن النتائج التي يستند إليها الباحث أيضا في هـذا التصور مـا توصل البه وكسلر ١٩٥٠ من أن التغـيرات فـي أنمـاط العوامـل بيـن الأشـخاص الأكبر سنا موازية تماما للفروق التعليميـة الناتجـة عـن تباين الاسـتثارات العقلية المعرفية بينـهم.

وتؤكد أنستازى Anastasi,1958 أن للاستثارات العقلية المختلفة الرعلى التكوين العقلي، وذلك من خلل دراسة فلليلا Fillela,1953 أثر على التكوين العقلي، وذلك من خلل دراسة فلليلا عن طريق التي استهدفت بيان أثر نوع التعليم على تمايز النشساط العقلي، عن طريق تطبيق (٦) اختبارات لقياس القدرة المكاتية، والقدرة الميكاتيكية، والقدرة اللفظية، على مجموعتين مختلفتين من الأفراد من حيث نوعية التعليم.

وقد أسفر التحليل العاملي لنتاتج اختبارات تلسك الدراسة عن اختسلاف العوامل في كل من المجموعتين باختلاف نوع التعليم، فكانت العوامل الأكثر وضوحا لدى تلاميذ التعليم الفني هي العوامل المكانية، بينما كانت العوامل الأكثر وضوحا لدى تلاميذ التعليسم الثانوي هي العوامل اللفظية، ومن ثم يمكن افتراض أن نوع التعليسم الذي يتلقاه الفرد له أثسر على تكوينه العقلي من حيث المستوى والمحتوى.

ومعنى ذلك أن هناك نوعا من الاستقلال في نمو الوظائف العقلية المختلفة ، وأن نمط هذا النمو ليس واحدا لجميع القدرات، ومعناه أيضا: عطأ الافتراض القائل بأن زبادة العمر تنطوي بالضرورة على عمليات للنضع العقلي، تحدث دون اعتبار للاستثارات العقلية المعرفية التي يتعرض لما الأفراد خلال تزايد عمرهم الزمني.

ولإثبات صحـة أو خطا هذا الاستنتاج يتعين إجراء مقارنة بين مجموعات ذات أعمار مختلفة في نفس المستوى التعليمي، أو بين مجموعات ذات مستويات تعليمية مختلفة، ولكن في أعمار زمنية واحدة.

#### ثانيها: أهداف الدراسة (البحث)

وفي ضوء ما تقدم فإن الدراسية الحالية تستهدف بالتحديد محاولة الإجابة على الأسئلة التالية:

₩ هل للاستثارات العقلية المعرفيــة المتباينـة تـاثيرات متباينـة علـى التكوين العقلى من حيث المستوى والمحتوى، بفرض ثبــات عـامل العمـر؟

ﷺ هل للاستثارات العقلية المعرفية الواحدة ذات التاثيرات على التكوين العقلى لكل من الذكور والإناث في نفسس المدى العمرى ؟

\*هل هناك نوعا من الاستقلال في نمو الوظـــانف العقليـة المختلفـة ؟ وربمـا القـت ملاحظـات البـاحث الشـخصية والدراسـات والبحــوث السابقة أضواء على مبررات التي إثارة هذه الأســنلة ومحاولـة إجابتـها.

هذا ويمكن تحديد مدخلين لهذه الدراسة:

أولعما: إجراء مقارنة بين مجموعات ذات أعمار مختلفة في نفس المستوى التعليمي.

وثائبهما: إجسراء مقارنة بيسن مجموعسات ذات مستويات تعليمية مختلفة في عمر زمني واحسد، وقد حساول الباحث أن يجمسع بيسن هذيسن المدخلين في دراسته الحالية مستخدما الطريقة المستعرضة في البحث.

#### ثالثاً: فروض الدراســـة

\* لا توجد فروق ذات دلالة إمعائية بين مستوى التكوينات العقلية لكل من طلاب وطالبات السنة الأولى بأي من الشعب العلمية والشعبتين الأغربين بكليات التربية عند التعاقم بما.

\* توجد فروق ذات دلالة إمعائية بين مستوى التكوين العقلي لطلاب السنة الرابعة ومستوى التكوين العقلي لطلاب السنة الأولى المتحدين في العمر من ذوى التفعصات المذكورة.

\* تختلف التكوينات العقلية لطلاب السنة الرابعة بكل من الشعب العلمية المختلف المحتوى نتيجة العلمية المختلفة بكليات التربية من حيث المستوى والمحتوى نتيجة لاختلاف المقررات الدراسية التي يتلقونها خلال سنوات دراستهم بالكلية.

#### رابعا: عبنة الدراسة

بلغ عدد أفراد العينة الذين أجريت عليهم اختبارات البحث ٣٥٥ من طلاب كلية التربية بدمياط موزعين على الشسعب العلمية التالية :

" رياضة – طبيعة وكيمياء – بيولوجي" منحم:

١٨١ من طلاب هذه الشعب بالسنة الأولى،

١٧٤ من طلاب نفس الشعب بالنسبة الرابعة .

والجدول التالي يوضح طبيعة هذه العينهة وخصائصها.

جدول رقم (١) يوضح عدد الأفراد بكل من التخصصات المختلفة التي شملتهم الدراسة مقارنا بالعدد الكلي لطلاب تلك التخصصات

بموع	الم	رچي	پيولو	وكيمياء	طبيعة	نىة	رياه	التغصص	
بنات	ہنین	بنات	بنین	بنات	بنین	بنات	بنین		السنة
14,77	19,0	۱۸,۷	19,7	۱۸,۷	19,6	19,1	19,7	السن	أولى
4 ٧	۸ ٤	٤.	7 £	44	Y £	7 £	41	العينة	
1 / £	444	٧٦	٣٨	٥٢	٤٦	٥٦	1 £ £	العدد	
% 0 4	% <b>r</b> v	% 04	%٦٣	%٦٣	% = ٢	%£ Y A	%٢0	النسبة	
YY,	77,0	77,0	77,7	۲۱,۸	YY,£	77,0	۲۳,۰	السن	رابعة
9 £	۸۰	££	۳.	7 £	77	77	Y £	العينة	
110	۸٧	0 £	٣٢	۳۱	٤١	۳۰	44	العدد	
%AY	<b>%</b> 9 Y	%A1	<b>%</b> 9 £	%YY, £	%T, £	%A7	% AT	النسبة	

#### وينتضم من هذا الجدول ما يلي :

- ⇔ أن نسبة تمثيل البنات في العينة أعلى من نسبة تمثيل البنين بصفة عامة.
- ⇒ أن نسبة البنين إلى البنات في تخصص الرياضات تساوى (٢: ١) تقريبا بينما هي (١: ١) تقريبا بالنسبة لتخصص الطبيعة والكيمياء، ثم تنعكس النسبة لتصبح (١: ٢) بالنسبة لتخصص البيولوجي .

#### خامسا: الأدوات المستخدمة في الدراسة

استلزمت طبيعة هذه الدراسة اختيار أداة تناسب الفروض التي تقوم عليها، وقد وقع اختيار الباحث على اختبار القدرات العقلية الأولية لثرستون اللذي قلم بتقنينه على البيئة المصرية "احمد زكى صالح" وهو اختبار درجاته الفرعية موزونة بالنسبة للدرجة الكلية، فضلا عن توافر شرط الاستقلال النسبي للقدرات التي يقيسها الاختبار وهي:

⇔ القدرة اللغوية (اختبار معانى الكلمات ) ل

- ⇔ القدرة المكانية (اختبار الإدراك المكاني ) ك
  - ⇒ القدرة الاستدلالية (اختبار التفكير) ف
    - القدرة العدية (اختبار العدد) ع
- $\Rightarrow$  الذكاء العام ( القدرة العقلية العامة) = 1 ل + 1/7 ك + 1 ف + 1 ع

وتصلح الاختبارات الأربعة الفرعية لقياس محتوى التكوين العقلي وتصلح الدرجة الكلية الموزونة (الذكاء العام) لقياس مستوى التكوين العقلي، والاختبار في مجموعه على درجة عالية من الصدق والنبان.

#### سادسا: غطة الدراسة

لاختبار فروض هذه الدراسة قام الباحث بما يلى:

١- تطبيق اختبارات القدرات العقلية على عينتين من طلبة وطالبات السنتين الأولى والرابعة تخصصات "رياضة وطبيعة وكيمياء وبيولوجي" بكلية تربية دمياط جامعة المنصورة في نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٨٠ / ٨٠.

وتمثل عينة السنة الأولى الأفراد قبل تعرضهم لاستثارات عقلية مفتلفة، وتمثل عينة السنة الرابعة الأفراد بعد تعرضهم لاستثارات عقلية مفتلفة.

٢-استخدام تحليل التباين (المجموعات غير المتساوية) للكشف عن مدى تجانس عينات البنين والبنات في التخصصات موضوع البحث ومدى انتسابها إلى أصل واحد أو أصول متعددة باستخدام النسبة الفائية.

"- إيجاد الفروق بين المتوسطات (قيم ت) ودلالة هذه الفروق بين عينتي السنتين الأولى والرابعة بنين وبنات في متغيرات الدراسة لكلل تخصيص من التخصصات موضوع البحث .

#### سابعا: نتائم الدراسة:

### فيها يلي عرض النتائم التي أسفرت عنما هذه الدراسة:

جدول رقم (٢) يوضح تحليل التباين بين تخصصات الرياضيات والطبيعة والكيمياء والبيولوجي لكل من البنين والبنات من طلاب السنة الأولى

مله اوولتي	و،عید				
<u>ــن</u> ا ـ م		مصدر			
قيمة (ف)	التباين	مجموع	درجات	التباين	المتغيرات
		المربعات	الحرية		
٠,٢٨١	.,٣٢٦	1,701	4	بین	
غير دال	1,17	94,94,	۸۱	داخل	العمر
		11,711	٨٣		
1,70	71,17	144,44	4	بین	القدرة
غير دال	01,7.	1171,7.	۸۱	داخل	اللغوية
		٤٣٠٨,٥٢	۸۳		
7,77	717,£	1444,7	۲	بین	القدرة
غير دال	Y Y Y , £	Y14AY,£	۸۱	ادخل	المكانية
		74717,7	٨٣	<u>.                                    </u>	
.,٣٥١	4,18	14,44	۲	بین	القدرة
غير دال	47,10	1111,10	۸۱	داخل	الاستدلالية
		7177,07	۸۳		
٣,١٢	779,0	104,-	۲	بین	القدرية
غير دال	٧٢,٥	0,77,0	۸۱	داخل	العدية
		7440,0	۸۳		
٠,٤٦١	<b>٣٢٣,٩</b>	747,7	۲	بین	القدرة
غير دال	<b>V.Y,</b> V	97914,4	۸۱	داخل	العقلية العامة
		94977,1	٨٣		

تابع جدول رقم (٢) يوضح تحليل التباين بين تخصصات الرياضيات، والطبيعة والكيمياء، والبيولوجي لكل من البنين والبنات من طلاب السنة الأولى

<u> </u>					
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	مصدر	· .
قيمة (ف)	التباين	مجموع	درجات	التباين	المتغيرات
		المربعات	الحرية		
•, ٢ • ٢	٠,٧٨٧	1,071	۲	بین	
غير دال	٠,٦٥٥	٦٠,٦١٨	44	داخل	العمر
		77,197	90		
1,414	44,47	100,1	4	بین	القدرة
غير دال	٥٣,٩٠	0.17,1	94	داخل	اللغوية
		019Y,A	90		
7,297	711,1	۸۳۲,۲	4	بین	القدرة
غير دال	177,-	10071,1	94	ادخل	المكاتية
		17871,.	90		
7,701	٤٨	۹٦,-	4	بین	القدرة
غير دال	41,4	1979,7	٩ ٣	داخل	الاستدلالية
	<u> </u>	Y • V 0 , A	90		
۲,۸۷	444,4	444,4	4	بین	القدرية
غير دال	4 V,-	4 4 , 0	94	داخل	العددية
		9 4 7 7 7 7	90		
٠,٤٨٠	<b>TVY,</b> -	011,1	۲	بین	القدرة
غير دال	977,7	Y V + £ , £	94	داخل	العقلية
				_	العامة
		44470	90		

ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

⇒ أن تحليل التباين لكل من العمر الزمني والقدرات العقلية المقاسة قد أظهر أن التباين بين المجموعات وبعضها لا يزيد عن التباين داخل المجموعات بالنسبة المطلوبة لجعلنا نشك في تناسق المجموعة الكلية للتخصصات المذكورة.

⇒ أنه يمكن القول بأن هذه المجموعات الثلاث قد أخذت كعينات من مجتمـــع أصلى واحد .. وبمعنى آخر يمكننا أن نقبل الفروض الصفرية.

جدول رقم (٣) يوضح تحليل التباين بين تخصصات الرياضيات، والطبيعة والكيمياء، والبيولوجي لكل من البنين والبنات من طلاب السنة الرابعة

بنر					
قيمة (ف)	التباين	مېموع	درجات	التباين	المتغيرات
		المربعات	الحرية		
۲,۱	۲,٧٨	0,07	۲	بین	
غير دال	1,44.	1.4,£1	٧٧	داخل	العمر
		1.4,44	٧٩	1	
7,70	144,7	<b>۲</b> ٦ <i>0</i> ,٦	۲	بين	القدرة
غير دال	0.,1	<b>7</b> 00,0	٧٧	داخل	اللغوية
		1117,7	٧٩	1	
9, 24	1761,7	<b>7797, £</b>	۲	بین	القدرة
٠,٠١	140,-	<b>7 : 70,-</b>	٧٧	ادخل	المكانية
		1777,1	٧٩	<b>]</b>	:
.,101	۲٠,۳	1.,01	۲	بین	القدرة
غير دال	71,7	171.	٧٧	داخل	الاستدلالية
		178.71	٧٩		
٠,١٩٣	16,4	۲۸,۳	۲	بین	القدرية
غير دال	٧٣,٥	0709,0	<b>YY</b>	داخل	العددية
		<b>0</b> 7 A Y , A	٧٩		
1,441	747,7	1 1 9 0 , 1	۲	بین	القدرة
غير دال	071,0	17770,0	<b>Y Y</b>	داخل	العقلية
					العامة
		1177.7	٧٩		

تابع جدول رقم (٣) يوضح تحليل التباين بين تخصصات الرياضيات، والطبيعة والكيمياء، والبيولوجي لكل من البنين والبنات من طلاب السنة الرابعة

٥	ـــــات			مصندر	
قيمة (ف)	التباین قیمة (ف)		درجات	التباين	المتغيرات
- 1.			الحرية		
۲,٤٨	1,٧٦	7,07	۲	بین	
غير دال	٠,٧١١	71,70	41	داخل	العمسيسر
		٦٨,٢٢	9 4		
٠,٠٦	٠,٤٢	٠,٨٤٠	۲	بین	القسدرة
غير دال	٧٠,٤٣	76.9,17.	91	داخل	اللغويـــة
		9.76,97.	4 4		
0,0 £	٩٨٧,٣	1978,7	۲	ہین	القـــدرة
٠,٠١	۱۷۸,٤	17746,6	91	ادخل	المكاتية
		187.9,.	٩٣		
٠,٣٦٥	۱۰,۳۸	۲۰,٦٧	۲	بین	القسدرة
غير دال	۲۸,٤٣	Y01V,18	91	داخل	الاستدلاسية
		<b>۲</b> ٦٠٧,٨٩	٩٣		
٠,٤٨٠	47,00	٤٧,١١	۲	بین	القدريـــة
غير دال	٤٩,١٠	1190,10	91	داخل	العديسة
		2047,11	۹۳		
7,700	1177	7777,0	۲	بین	القـــدرة
غير دال	040,9	٤٧٨٥٠,٩	91	داخل	العقلية العامة
		0.777,£	9 4		

ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

- أن تحليل التباين لكل من العمر الزمني وجميع القدرات المقاسة عدا القدرة المكانية لدى كل من البنين والبنات قد أظهر أن التباين بين المجموعات وبعضها لا يزيد عن التباين داخل المجموعات.
  - ان التباين بين الذكور أكبر منه بين الإناث لأكثر من نصف القدرات المقاسة.
- ⇒ أن أوضح أثر للمقررات الدراسية بفرض ثبات العوامل الأخرى كان فــي القدرة المكانية لدى كل من البنين والبنات وإن كان بالنسبة للبنين أكبر.
- أنه بالنسبة للقدرة المكانية والتي أظهر تحليل التباين دلالة قيم (ف) لها، لدى كل من البنين والبنات، فقد قام الباحث بحساب قيم (ت) بين كل مجموعتين من التخصصات المذكورة لمعرفة اتجاه دلالة الفروق.

#### كما يتضم من المدول التالي:

جدول (٤) يوضح دلالة الفروق بين المتوسطات لدى كل من الذكور والإناث من طلاب السنة الرابعة التي أظهر تحليل التباين دلالة قيمة (ف) في القدرة المكانية

قيمة		ت	بنا		قيمة	ہنین			التخصصات	
( <u>ت</u> )	ع	م	ع	٩	(ت)	ع	م	ع	٩	
٤	10	14	14	<b>۲</b> ٦	۲.۲	18,-	<b>* 1</b>	14	**	۲۲ ۲٤ رياضة – طك ۲۱ ۳۰ رياضة/بيولوجي
۲	10	7 4	١.	14	٤	١٢	۳٦	١٤,-	۲١	۳۰ ۲٦ طك/ بيولوجي

#### ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

- ⇒ دلالة فروق المتوسطات بين تخصصات الرياضة، والطبيعة والكيمياء من ناحية، والبيولوجي والطبيعة والكيمياء من ناحية أخرى، لدى كل من الذكور والإناث على السواء.
- ⇒ عدم دلالة فروق المتوسطات بين تخصصات الرياضيات، والبيولوجي لدى كل من الذكور والإناث على السواء أيضا.

أن لمحتوى المقررات الدراسية في تخصصات الرياضيات والبيولوجي
 أثر على معتوى التكوين العقلي لطلاب هذه التخصصات يختلف عن أثر محتوى المقررات الدراسية لشعبة الطبيعة والكيمياء على التكوين العقلي لطلابها.

ولعزل أثر العمر الزمني قام الباحث بمقارنسة مجموعات ذات مستويات تعليمية مختلفة في عمر زمني واحد، وكان أكبر عمر لمجموعات السنة الأولسي بمتوسط ٢٠٠٩ وانحراف معياري ٣٠٠ وأصغر عمر لمجموعات السنة الرابعة بمتوسط ٢١٠١ وانحراف معياري ٥٠٠، وكان أفراد هاتين المجموعتين جميعهم من الذكور حيث لم يجد الباحث مجموعات كافية من الإناث في عمر زمني واحسد بالسنتين الأولى والرابعة. وقد أسفر اختبار (ت) عن النتائج التالية:

جدول رقم (٥) يوضح قيم (ت) للفروق بين المتوسطات لدرجات طلاب السنة الأولى ودرجات طلاب السنة الرابعة في العمر الزمني ٢١ سنة في القدرات المقاسة

r							
	مستوى	قيمة	رابعة ن = ٣٧		<b>**</b> =	اونی ن	العمر
	الدلالة	(ت)	ع	۴	ع	۴	القدرات
	غير دال	1,698	٠,٥١	11,11	٠,١،	4.,41	العمر
	٠,٠١	۳,۱۰٦	٧,٠٦	41,71	٧,٠٤	44,4.	القدرة اللغوية
	٠,٠١	Y,0AY	14,4.	47,24	17,10	44,0	القدرة المكاتية
	غير دال	٠,٠٧	1,0.	17,71	0,.7	14,71	القدرة الاستدلالية
	٠,٠١	4,9.0	٧,٨١	41,17	٧,٩٥	14,01	القدرة العددية
	٠,٠١	٣,٦٨٦	11,01	1 . 9 , £	17,40	۸۵,۸۳	القدرة العقلية العامة

#### ويتضم من هذا المدول ما يلي:

- ⇒ أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في جميع القدرات المقاسة عدا القدرة الاستدلالية بين طلاب السنة الرابعة وطلاب السنة الأولى على الرغم من تثبيت أثر العمر الزمني.
- ⇒ أن محتوى المقررات الدراسية التي يتلقاها الطالب تؤثر تأثيرا إيجابيا في مستوى قدراته.

- ⇒ أن التباين بين الذكور أكبر منه بين الإناث حيث لم يجد الباحث عينة كافية من الإناث بالسنتين الأولى والرابعة للمقارنة بينهن في القدرات المقاسة.
  - ان هناك تباينا في مدى تأثر القدرات المقاسة بالمحتوى التعليمي.

ولمعرفة أثر المقررات الدراسية المختلفة على التكوينات العقلية من حيست المستوى والمحتوى قام الباحث بحساب فروق المتوسطات للذكور والإلساث من طلاب عينتي الأولى والرابعة لتخصصات (رياضة -ط، ك -بيولوجي) كالتالى.

جدول (٦) لحساب فروق المتوسطات لكل من الذكور والإناث من طلاب السنتين الأولى والرابعة بالتخصصات (رياضة - ط، ك - بيولوجي)

7.5	ري. الم	العدد	السنة	الجنس	التخصص		
المكاتية		اللغوية				ا بنجس	,حسبت
ع	•	ع					
11,4	٠٣٧	٦,٤	7,7	7	رابعة	نكور	
14,9	۲٠,٤	٦,١	77,7	44	أولى		
٠,٠١	4,401	غير دال	1,7.4		ت		رياضيات
17,1	44,4	۲.٦	۳۱,۸	44	رابعة	اناث	
11,7	11,	٧,١	77,9	7 £	أولى		
٠,٠١	٤,٤٦٨	٠,٠٥	7,679		ت		
16,	41,4	٦,٤	<b>74,.</b> -	44	رابعة	ذكور	
10,7	70,7	۸,٠-	70,	7 &	أولى		
غير دال	1,. £ £	٠,٠١	٤,٣٢٠		ت		طبيعة
١٠,٤	14,4	٦,٣	71,1	Y &	رابعة	إناث	وكيمياء
11,7	11,6	٦,٧	70,7	44	اولی		
غير دال	.,71.	٠,٠١	4,44		ت		
17,1	40,0	٧,٨	44,4	۳.	رابعة	ڏکور	
17,0	71,1	٧,٥	7 8,0	7 \$	أولى		
غير دال	1,786	٠,٠١	4,094		ت		بيولوجي
11,7	44,4	٩,٦	71,7	££	رابعة	إناث	
16,6	17,7	٧.٧	۲۸,٤	٤.	اولی		
غير دال	1,544		1,700		ت		
أحسنها المستحدد						لمستعط	

تابع جدول رقم (٦) لحساب فروق المتوسطات لكل من الذكور والإناث من طلاب السنتين الأولى والرابعة بالتخصصات المذكورة (رياضة - ط. ك - بيولوجي)

					. 15				
القدرة العقلية العامة		به	المكاة	به ا	اللغو	العد	السنة	الجنس	التخصص
	T		<u> </u>		I	•			
3		3	_	3					
74,9	1 + 1, 1	٧,٣	79.9	٤.٤	17,5	7 £	رابعة	ڏکور	
44,9	14,4	٧,٢	44,4	0,9	17,4	41	اولی		
٠,٠١	۳,۲۱	٠,١٠	4,101	غ دال	٠,٠٧٦		ت		رياضيات
71,9	٩٨,٦	٧,١	70,1	٦,	10, £	77	رابعة	إناث	
17,7	74,0	11,1	<b>Y1, Y</b>	٣,٤	14, £	Y £	اولی		
٠,٠١	1,711	غ دال	1,477	غ دال	1, £ . Y		ت		
7 8.4	1.1,7	۸,۲	<b>٣1,</b> V	٤,٩	14,1	47	رابعة	ڏکور	
40,9	91,	٩,٤	YV, £	0,1	14,4	7 £	أولى		
غدال	1,574	غ دال	1,17	غ دال	٠,٢٧٧		ű		طبيعة
19,4	۸٣,٥	٦,٣	7 £ , Y	٤,٣	16,4	7 \$	رابعة	إناث	وكيمياء
44, £	٧٧,٢	4.4	40,7	٤,٩	١٤,٨	44	اونی		
غدال	1,.9.	غ دال	٠,٧٢٦	غ دال	.,٣٩٣		ت		
۲۰,۸	114,.	۹,۲	٣٠,٦	£,	11,0	٣.	رابعة	ذكور	
۲٠,۳	۸٧,٣	٦,١	۲٠,٤	٤,٣	11,4	Y £	أولى		
٠,٠١	1,17	٠,٠١	٤,١١	٠,٠١	1,777		Ü		بيولوجي
7 £ , ٣	97,0	٧,١	74,7	0, £	10, £	ŧ ŧ	رابعة	إناث	
77,4	79,7	۸,٥	۲٠,٥	٤,٨	17,0	٤٠	أولى		
٠,٠٥	۲,۳۰	غدال	1,077	٠,٠٥	7,071		ៗ		

ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

أ- الرياضيات

دلالة فروق المتوسطات بين درجات طلاب السنة الرابعة ودرجسات طسلاب السنة الأولى لكل من الذكور والإناث في القدرة المكاتية والقدرة العقلية العامسة. وفي القدرة العدية لدى الإنسات دون وفي القدرة اللغوية لدى الإنسات دون الذكور، وعدم دلالة الفروق في القدرة الاستدلالية لدى كل من الذكور والإناث.

#### ب – الطبيعة والكيمياء

لم تكن الفروق في هذا التخصص ذات دلالة في جميع القدرات المقاسة عدا القدرة اللغوية فقد كانت فروق المتوسطات بين درجات طلب السنة الارابعة ودرجات طلاب السنة الأولى في القدرة اللغوية لدى كل من الذكور والإنلث ذات دلالة إحصائية عند مستوى ١٠٠٠.

#### ج – البيبولوجي

دلالة فروق المتوسطات بين درجات طلاب السنة الرابعة ودرجات طلاب السنة الأولى لكل من الذكور والإناث في القدرة الاستدلالية والقدرة العقلية العامة. أما فيما يتعلق بالقدرتين اللغوية والعدية فقد كانت الفروق بين الذكور دون الإناث ذات دلالة إحصائية عن مستوى ١٠٠٠٠.

#### ثامنا: مناقشة النتائج وتفسيرها

تشير نتائج هذه الدراسة إلى صحة النصور النظري الذي قامت عليه، حيث بدأ الباحث هذا التصور بافتراضات مؤداها أن التكوين العقلي بصفة عامة ولدى طلاب الجامعات بصفة خاصة، يتوقف على كم ونوع الاستثارات العقلية الناتجة عن استمرار تلقى مقررات دراسية مختلفة.

فقد أظهرت نتائج هذه الدراسة أن اختلاف الاستثارات العقلية التي تعسرض لها طلاب التخصصات موضوع الدراسة كان له أثر في اختلاف تكويناتهم العقلية من حيث المستوى والمحتوى. وإن كانت قيم (ف) ذات دلالة بالنسبة للمحتوى وغير ذات دلالة بالنسبة للمستوى.

وفيما يلي عرض لمناقشة نتائج الدراسسة في ضوء فروض البحث والدراسات والبحوث السابقة والتصور النظري الذي يتبناه الباحث.

# الفرض الأول

لا توجد فروق ذات دلالة إمصائية بين التكوينات العقلية لكل من طلاب وطالبات السنة الأولى بالشعب العلمية بكليات التربية عند التماقهم بما.

تشير النتائج التي تم التوصل إليها في هذه الدراسة إلى تحقق هذا الفسرض ويتضح من ذلك الجدول رقم (٢) الذي أظهر أن التباين بين المجموعات التسلات وبعضها البعض لا يزيد عن التباين داخل هذه المجموعات بالنسبة المطلوبة لجعلنا نشك في تناسق المجموعة الكلية المتكونة منها التخصصات المذكورة، فقد كاتت قيمة (ف) لكل من العمر الزمني وجميع القدرات المقاسة غير ذات دلالة.

ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء العلاقة الموجبة بين التحصيل المدرسي – خاصة في المرحلة الثانوية – وكل من القدرة العقلية العامة والقدرات العقليسة الأولية مئسل: القدرة اللغوية والقدرة المكانية والقدرة الاستدلالية والقدرة العدمية باعتبار أن اختبارات الذكاء العام كثيرا ما تسمى باختبارات الاستعداد المدرسي، وذلك لأن صدقها يتحدد عادة في ضوء محكات التحصيل الأكداديمي. وإذا كان الذكاء هو استعداد كامن فإن التحصيل هو أحد مظاهر هدذا الاستعداد ونتيجته.

كما يمكن تفسير ذلك في ضوء خصائص عينه طلاب السنة الأولى على على النحو التالى:

- وحدة الاستثارات العقلية التي تعرض لها أفراد العينة بانتماءاتهم جميعا الى القسم العلمي.
  - وحدة المجاميع الكلية التي التحق بموجبها أفراد العينة بكلية التربية.
- اقليمية الإطار الثقافي والبيئي اللذان ينتميا إليه أفراد العينة وفقا لقاعدة التوزيع الجغرافي لمكتب التنسيق.
- ⇒ صغر مدى العمر الزمني لأفراد العينة فالمتوسط بالنسبة للبنيــن ١٩,٥
   والانحراف المعياري (١) والمتوسط بالنسبة للبنات ١٨,٨ والانحــراف المعياري ٩,٠٠.

كل هذه الخصائص تجعل العينة أقرب إلى التجانس منها إلى التباين.

ویری الباحث أن هذه النتیجة تعزز ضمنیا التصور النظری لهذه الدراسیة، وتتفق هذه النتیجة مع دراسة جوبال Gopal,1970 عن العلاقة بین کل مسن الذکاء والمستوی الاقتصادی والاجتماعی من ناحیة، والتحصیل المدرسی مسن ناحیة أخری. ویقرر جوبال أن 37% من التباین فی التحصیل بالمرحلة الثانویسة یرجع إلی الذکاء (c=6,6) کما ارتبط المستوی الاقتصادی والاجتماعی بالذکاء بمعامل ارتباط قدرة c=6,6)، وواضح من هذه الدراسة أن تجسانس التحصیس المدرسی یشیر إلی تجانس مقابل له فی الذکاء.

كما تتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه كل من "حسين التساودى ١٩٥٩، بيرسى ١٩٥٩، محمد عبد الغفار ١٩٧٩ "، ويجدر بالباحث الحالي أن يوضح أن اتفاق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج هذه الدراسات هسو في إطار الارتباط الموجب بين التحصيل المدرسي والذكاء، نظرا لأن تجانس عينسة الدراسة فسي التحصيل أدى إلى تجانس مقابل في القدرات العقلية المقاسة.

# الغرض الثاني

توجد فروق ذات دلالة إمصائية بين التكوين العقلي لطلاب السنة الرابعة والتكوين العقلي لطلاب السنة الأولى المتمدين في العمر من ذوى التخصصات المذكورة.

أيضا تشير نتائج هذه الدراسة إلى صحة هذا الفرض في جميع القدرات المقاسة عدا القدرة الاستدلالية، فقد كانت قيم (ت) ذات دلالة إحصائية عند مستوى ١٠,٠١ في جميع القدرات عدا هذه القدرة الاستدلالية،

ويتضح ذلك من الجدول رقم (٥) مما يشير إلى ضعف أثر العمر الزمني في تباين التكوينات العقلية وإلى تعاظم أثر المستوى التعليمي في تباين التكوينات العقلية.

ويمكن تفسير ذلك في اتجاهين:

ان كل نمو يحتاج إلى محتوى حتى يستطيع من خلال هذا المحتــوى أن يعبر عن نفسه، ومن ثم فإن محتوى التعلم الشكلي ومستواه يؤثران على محتوى التكوين العقلي ومستواه.

ب- تأكد خطأ الافتراض القائل - كما أشار الباحث من قبل بأن زيادة العمسر تنطوي بالضرورة على عمليات للنضج العقلي تحدث دون اعتبارات للاسستثارات العقلية التي يتعرض لها الأفراد خلال تزايد عمرهم الزمني على الأقل في المرحلة التي تتناولها هذه الدراسة.

وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه هوسن Husen,1951 من وجسود معامل ارتباط بين مقدار التعليم الذي حصل عليه أفراد العينة ودرجاتهم بالاختبارات العقلية التي أجريت عليهم قدرة ٢١,٠ مما يعنى أن الاستمرار فلي الدراسة عامل انتقائي يرتبط بالقدرات الأولية وانه بدوره يحتمل أن يسؤدي إلى تغيير هذه القدرات.

كما تتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه كـــاتل Cattell, 1968 مـن أن منحنيات نمو القدرة العقلية العامة تختلف باختلاف نوع ومستوى الدراســة، وأن معدل نمو القدرات العقلية الأولية ليس واحد وأن هذا الاختلاف يرجع إلى عاملين:

₩ الأول: اهتلاف معدل النمو.

☼ والثاني: اغتلاف المدى العمرى الذي تصل فيه كل قدرة من هذه القدرات إلى مستوى النضع الكامل.

كما تتفق هذه النتيجة أيضا مع ما توصل إليه وكسلر Wechsler مــن أن التغيرات في أنماط العوامل بين الأشخاص الأكبر سنا موازيــة تمامـا للفـروق التعليمية بينهم.

كما تتفق هذه النتيجة أيضا مع ما توصل إليه سكاييه Schaie, 1974 من أن التباين في منحنيات نمو القدرات يرجع إلى تباين المستوى التعليمي.

وفيما يتطق بعدم وجود فروق ذات دلالة في القدرة الاستدلالية فسالواقع أن هذه محيرة ويرى الباحث أنه يمكن تفسيرها في ضوء الارتباط بين العامل العسام وعامل الاستدلال وفي إطار ما توصلت إليه بعض الدراسات من أن النمو في الذكاء يصل إلى أقصاه فيما بين الثامنة عشر، والعشرين وبعدها يتوقف.

ومن ثم فإن تأثر القدرة الاستدلالية وهى أكثر القدرات تشبعا بالعامل العام بمحتوى المقررات الدراسية ضعيفا إلى الحد الذي تكون فيه الفروق في هذه القدرة في المستويات التعليمية المختلفة غير ذات دلالة.

وقد توصل إلى هذه النتيجة كرونباك التي يرجعها فؤاد أبو حطب إلى ضعف الصدق الظاهري للاختبارات التي تقيس هذه القدرة، وعدم تقبل الراشدين لها كاختبارات استدلالية لسخافة المحتوى أو تفاهته.

# الفرض الثالث

"تغتلف التكوينات العقلية لطلاب السنة الرابعة بكل من الشعب العملية المغتلفة بكل من الشعب العملية المغتلفة بكليات التربية من حبث المستوى نتيجة لاغتلاف المقررات الدراسية التب يتلقونها غلال دراستهم بالكلية.

تشير نتائج هذه الدراسة إلى تحقق هذا الفرض جزئيا، فقد كان للهقررات الدراسية بشعبتي الرياضيات والبيولوجي أثر واضم فيما يتعلق بالقدرة المكانية لدى كل من البنين والبنات على السواء بينما لم يكن لمعتوى مقررات شعبة الطبيعة والكيمياء أثرا دالا فيما يتعلق بهذه القدرة. هذا من ناحية ومن ناحية أغري فقد كان للمقررات الدراسية أثار متباينة على الجوانب الفارقة لمحتوى التكوين العقلي على النمو التالي:

# أ– شعبة الرياضيات

كان التحسن في محتوى التكوين العقلي لطلاب هذه الشعبة الذكور نتيجه لمحتوى المقررات الدراسية في: القدرة المكانبة والقدرة العددية كمعتوى والقدرة العقلية العامة كمستوى بفروق ذات دلالة إعصائية بينما كان التعسن في القدرة اللغوية والقدرة الاستدلالية بغروق غير ذات دلالة .

#### وفيما يتطق بالإناث:

فقد كان التحسن في محتوى التكوين العقلي لطالبات هذه الشعبة في القدرة اللغوية والقدرة المكانية كمعتوى والقدرة العقلية العامة كمعتوى بفروق ذات دلالة إعطائية بينما كانت الفروق في القدرتين الاستدلالية والعددية غير ذات دلالة.

#### ويمكن تفسير هذه النتائج في اتجاهين:

# الانتجاه الأول:

أن محتوى المقررات الدراسية في هذه الشعبة مشبع تشبعا عاليا بالمحتوى المكاتي الذي يتمثل في الهندسة الفراغية والطوبولوجية وحركة الأجسام والميكانيكا التحليلية وغيرها من فروع الرياضة البحتة والرياضة التطبيقية.

ومن ثم فإن الاستثارات العقلية التي يتعرض لها طلاب هذه الشعبة تدور في معظمها حول المحتوى المكاتي مما قد يكون لها دور في تمايز القدرة المكاتية على هذا النحو لدى طلاب هذه الشعبة.

#### الاتجاه الثاني

ما تشير به نتائج بعض البحوث من أن التخصص في الرياضيات يؤدى إلى الحصول على درجات أعلى في الاختبارات العددية كما قد يكون للتخصص في الحصول هذا المجال آثار إيجابية على مستوى الذكاء . هذا من ناحية ومن ناحية أخرى تتفق غالبية الدراسات التي تناولت الفروق بين الجنسين في القدرات العقلية الأولية على أن البنات يتفوقن على البنين في القدرة اللغوية. وفي معظم الاختبارات التي تقيس معاني الكلمات على حين يتفوق البنون على البنسات في الدراك المسافات والعلاقات المكانية والتصور المكانى والقدرة العددية.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة ثورنديك ١٩٢٧ التي كانت تهدف إلى دراسة أثر المقررات الدراسية المختلفة على نسبة الذكاء كما تتفق هذه النتائج جزئيا مع بحث بلاكول Blackwell الذي انتهى فيه إلى تشبع بعض المقررات الدراسية في الرياضيات بالعامل العام والعامل المكاني.

كما توصل فؤاد البهي إلى تشبع مجموعة اختبارات هندسة المسطحات والمجسمات بعاملين مكاتبين: أحدهما ثنائي البعد والثاني عاملا مكاتبا ثلاثي البعد.

#### ب-شعبة الطبيعة والكيمياء

كان التحسن في محتوى التكوين العقلي لطلاب هذه الشسيعة في القدرة اللغوبة فقط بفروق ذات دلالة إحصائية لدى كل من البنين والبنات على السواء أما باقي القدرات فلم تكن الفروق ذات دلالة ، بل مما يحير الباحث هو تنساقص القدرة المكانية لدى طلاب هذه الشعبة.

ويجتهد الباحث في تفسير هذه النتيجة أيضا في اتجاهين:

# الانجاه الأول:

أن محتوى المقررات الدراسية في هذه الشعبة يغلب عليه الطابع اللفظي ومعظمها تعاريف ومصطلحات ومفاهيم وعلاقات، تضاد وتشابه وفي ضوء هذا يمكن استنتاج أن شيوع المحتوى اللفظي في هذه المقررات كان له أثر في نمسو القدرة اللغوية وتمايزها لدى الذكور والإثاث من طلاب هذه الشعبة.

# الاتجاه الثاني:

أن إمكاتية الحصول على عوامل طائفية نقية للتحصيل في العلوم أمر يحتاج الى مزيد من الدراسات والبحوث. وإزاء هذه النتيجة فإن الباحث الحالي يتفق مع تصور "بيل" Peel, 1955 من أن عامل الاستعداد العلمي يرتبط إيجابيا بالعسامل اللفظي والعامل الاستدلالي وعامل الذكاء العام ولا يوجد اتفاق بين الدراسات التي تناولت قدرات العلوم على وجود عوامل مكاتية.

# ج- شعبة البيولوجي

كان التحسن في محتوى التكوين العقلي لطلاب هذه الشسعبة على النحو التالي:

> \*الذكور: في: القدرة اللغوبية والقدرة الاستدلالية. والقدرة العددية والقدرة العقلية العامة.

بفروق دالة، بينها كان التمسن في القدرة المكانية غير دال.

\*الإناث: في القدرة الاستدلالية والقدرة العقلية بفروق ذات دلالة بينما كان التمسن في باقي القدرات غير ذات دلالة.

ويلاحظ أن تأثير محتوى المقررات الدراسية في هذه الشعبة على محتوى التكوين العقلي لطلابها يشابه إلى حد كبير تأثير محتوى المقررات الدراسية بشعبة الطبيعة والكيمياء على محتوى التكوين العقلى لطلابها.

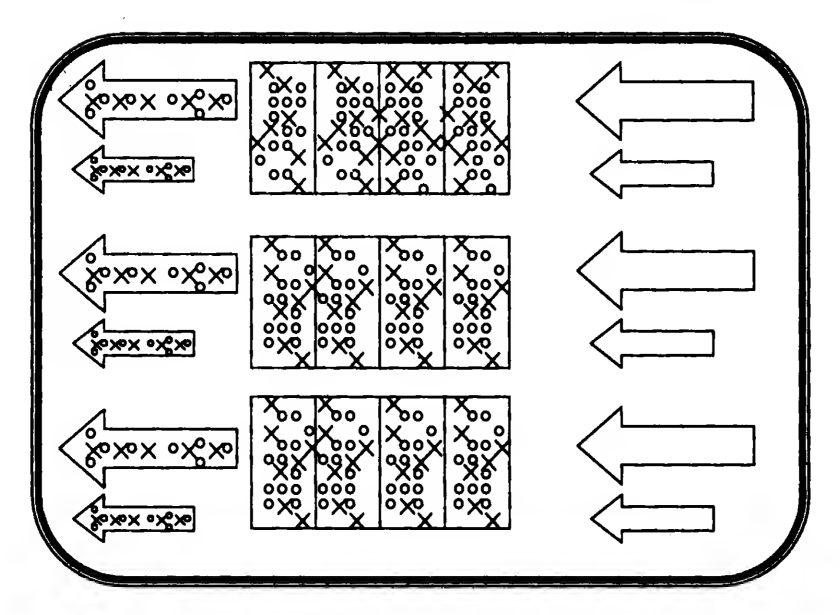
ويمكن تفسير ذلك في ضوء الخصائص المشتركة لهذه العلوم من حيث اعتمادها على المنهج الاستقرائي والتجريب المعملي، فهي تبدأ بالظواهر الحسية أو الشواهد الجزئية الخارجية، ووظيفة العلم في هذه الحالة هـو الكشف عن القواعد العامة التي تخضع لها مجموعة هذه الشواهد. ويرى البعض أن تطـور علم الطبيعة ووصوله إلى هذه المرحلة الدقيقة من الكشف عن حقائق كونية معقدة يرجع إلى دقة المناهج الاستدلالية التي اتبعت في هذا العلم.

وبصفة عامة فقسد توصل بايلى ١٩٤٩، ١٩٥٥، ١٩٥٦ أن النمو العقلي تستمر في الارتفاع إلى عمر ١٨ سنة وحتى عمر ٢١ سنة. وتدل الدراسات التي أجريت أخيرا على النمو العقلي أن بعض الاستثارات العقليسة تسهم في استمرار نمو القدرات العقلية حتى سن ٣٠ سنة.

ويقدم جنسن ٢٦، ٣٦، ١٩٦٩ نظريته عن الذكاء بأن ٨٠% مسن النمو العقلي يرجع إلى الوراثة، بينما آل ٢٠% الباقية ترجع إلى الاسستثارات العقلية البيئية ،وقد اقتبس الباحث الحالي تصور "جنسن" لتأثير الاستثارات العقلية علسى محتوى التكوين العقلي بعد إجراء بعض التعديلات عليه على النحو التالى:

ﷺ أن الاستثارات العقلية الواحدة لا تؤثر تأثيرا واحدا على التكوين العقلي لكـــل من الذكور والإناث من ذوى المدى العمر الواحد.

# انظر شکل (۱)



#تمثل الأسمم أ، ب، ج، د، ه، و الذكاء الفطري لسنة أفراد وقد وهب لأفراد أ، جه هـ ذكاءا فطريا أكبر مما وه، ب، د، و – وتمثل المستطيلات النبي أمام هذه الأسمم الاستثارات المقلية النبي أتبعت لمؤلاء الأفراد.

★ وتمثل الدوائر البيضاء الصغيرة، وكذا الخطــوط الصغـيرة المتقطعـة التعلم القائم على المدركات المسية التع تم تغذية العقل بما من خال مواس البصر والسمع والتنظيم المسي.

\* وتمثل النقط وعلامات الـ × السوداء الاستثارات المقلية المتعلمة والتي ينزايد الوزن النسبي لما في التكوين المقلي للفرد وفقا لسمته المقلية. ويبدل عدمها على معتوى التكوين المقلي بعد التعرض للاستثارات المقلية لكل من التخصصات المذكورة.

\* فمثلا أ، ج، هـ يملكون سعة عقلية أو ذكاء فطريا أكبر مما يملك ب، د، و.

ويمثل الغرق بين المجموعة الأولى، والمجموعة الثانبية:

فروق المستوي،

بينما الفروق داخل كل مجموعة تمثل:

فروق المعتوي

نتيجة لتباين الاستثارات العقلية المعرفية المتعلمة من خلال التعليم الرسمي المقصود، والذي يمكن التمكم فيه .

# خلاصة البحث:

استنادا إلى النتائم التي توطلت إليما هذه الدراسة وفي ضوء اتساقما مع نتائم غيرها من الدراسات السابقة يمكن تقرير ما يلي:

- أن الاستثارات العقلية المتباينة تؤثر تأثيرا متباينا على التكوين
   العقلي للأفراد الذين يتعرضون لمذه الاستثارات من حيث المستوى والمعتوى.
- أن زيادة العمر لا تنطوي بالغرورة على عمليات للنغم العقلي تحدث دون
   اعتبار للاستثارات العقلية التي يتعرض لما الأفراد خلال تزايد عمرهم الزمني.
- ان هناك نوع من الاستقلال في نمو الوظائف العقلية المغتلفة وأن نمطهذا
   النمو ليس واحدا لجميع القدرات.

# مراجع الدراسة

#### المراجع العربية

- ۱- أحمد زكى صالح "الأسس النفسية للتعليم الثانوي " القاهرة دار النهضــة العربية ١٩٧٢.
- ٢- أنا ستازى وفولى "سيكولوجية الفروق بين الأفراد والجماعات " ترجمسة السيد خيري وآخرين القاهرة الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٥٩.
  - ٣- سيد محمد خير الله "سلوك الإنسان " القاهرة مكتبة الأنجلو ١٩٧٨.
- ٤- فتحي مصطفي الزيات " دراسة مقارنه لبعض العوامل النفسية المرتبطــة باداء المتفوقين عقليا والعاديين طلبة الجامعات "رسالة دكتوراه. مكتبة كلية تربية المنصورة ١٩٨٠.
  - ٥- فؤاد أبـــو حطب "القدرات العقلية " القاهرة مكتبة الأنجلو ١٩٨٠.
- 7- محمد عبد القادر عبد الغفار " دراسة للتنبؤ بمستوى التحصيل من خسلال علاقته ببعض العوامل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية .رسالة دكتوراه مودعة بكلية التربية جامعة المنصورة،١٩٧٩.
- ٧- ويلارد ويلسون "تطور نمو الأطفال" ترجمة إبراهيم حافظ،عـــالم الكتـب ١٩٦٠.

# المراجع الأجنبية

- 8- Anastasi, A, Differential psychology. (3rd ed.) New York Macmillan 1958. P; 360.
  - 9-Bayley, N, Individual patterns of development child. Development. 1956. 27. P 64-65.
- 10-...... Data on the growth of intelligence. American Psychologist, 1955, 10. P. 805.

- 11- .....;Consistency and variability in the growth of intelligence form birth to eighteen years. Journal of Genetic Psychology, 1949. 72, p. 165.
- 12- Cattell. R. B Age I. Q. tests intelligent "Psychology Today March, 1968, P; 56-62.
- 13- Gopal, R.D. A study of some factors related to scholastic achievement. India .J. of Psychology. 1970 (June), Vol45, (2) P. 99-120.
- 14- Guilford, J.P The nature of human intelligence. new York, Mc Graw Hill, 1967. P, 402.
- 15- Hussein, T. The influence of schooling upon I. Q. Psychometrica, 1951, p 61-88.
- 16- Jensen, A. R; How much can we boost I. Q and scholastic achievement Harvard, Educational Review 1969, 39.1-123.
- 17- Magoon, R. A. & Garrison, K. C. Educational Psychology An Integrated View, 2nd, Bel & Howell 1979. p. 89-99.
- 18- Peel, E. a Psychology and the teaching of Science Brit. Educ. Psychology, 1955.
  - 19-Pressley ,S.L ;Robinson, F.P. and Harrocko, J.e. 1959.
- 20- Schaie, K. W. Translations in geneticology-from, lab to life. American psychologist 1974, 29. p. 802-807.
- 21....... & Strother, C. R. Across Sequential, Study of age changes in cognitive, behavior, Psychological Bulletin, 1968 70. p; 671-675.
- 22- Wechsler, D. Intellectual development, and psychological maturity." Child Development 1950, 21. p; 45-50.

# الفصل الثاني

# أثر اختلاف نوع التعليم على تنمية القدرات العقلية لدى عينة من طلاب التعليم العام والفني

إعداد الدكتور فتحي مصطفي الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية جامعة المنصورة

1914

<sup>(</sup>١) نشر هذا البحث بمجلة كلية التربية – جامعة المنصورة ، الجزء الثالث ، العدد السادس ، درسمبر ، ١٩٨١

الفصل الثاني
أثر اختلاف نوع التعليم على تنمية القدرات العقلية
لدى عينة من طلاب التعليم العام والفني
□ مقدمة
□ مشكلة الدراسة
□ أهمية مشكلة الدراسة
🗖 أهداف الدراسة
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة
₩القدرات العقلية الأولية:
<ul> <li>♦ القدرة اللغوية</li> <li>♦ القدرة على الإدراك المكاني</li> </ul>
<ul> <li>♦ القدرة الاستدلالية</li> <li>♦ القدرة العددية</li> </ul>
<ul> <li>♦ القدرة العقلية العامة</li> <li>♦ خطوط النمو</li> </ul>
♦ التفاعل
□ الدراسات والبحوث السابقة
□ فروض الدراسة
□ منهج الدراسة وإجراءاتها
ا- العينة
ب-الأدوات المستخدمة في الدراسة
ج- إجراءات التطبيق
□ نتائج الدراسة ومناقشتها
□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة
□ مصادر الدراسة

# أثر اختلاف نوع التعليم على تنمية القدرات العقلية لدى عينة من طلاب التعليم العام والفني

#### مقدمة

تشير الكثير من الدراسات إلى أهمية وضرورة البيئة المناسبة لتنمية القدرات العقلية، فيرى بياجيه (Piaget 52) أن الذكاء أيا كانت مكوناته ينمو مسن خلال التفاعل المستمر مع البيئة. ويذكر بلوم -1964 Bloom مسن خلل دراساته الطولية على نمو الذكاء في مختلف المراحل العمرية أن البيئة لها أكبر الأثر على الصفات الإنسانية المكتسبة خلال الفترات التي تنطوى على تغيير سيريع لهذه الصفات المتميزة، وأنه إذا لم تتوافر الظروف المناسبة للنمو في مراحله الحساسة فإن وصول الفرد إلى أقصى مستوى لقدراته يصبح موضع شك.

ويؤكد Stevens 1967 أن الذكاء ينمو من خلال التفاعل المستمر بين الفود والبيئة ومن خلال الخبرات المباشرة التي يمر بها.

وقد برهن البيئيون أو أصحاب النظريات البيئية على أن التباين في الأداء الظاهري للنشاط العقلي يرجع أساسا إلى الاختلاف في الظروف والخبرات خلل فترة النمو أو النضج، وتشير الدراسات والبحوث إلى تزايد نمو درجات الذكاء لدى الشباب البالغين الذين يستمرون في المدرسة، أو الذين يلتحقون باعمال تتطلب نشاطا عقليا أو معرفيا.

بينما تشير درجات الذكاء لدى أقرانهم الذين تركوا المدرسة أو الذين توقفوا عن الاستمرار في التعليم إلى توقف النمو العقلي لديهم. ومن هذه الدراسات دراسة : Hussein, 1951 التي أظهرت التأثير الموجب للدراسة والتعليم على الأداء العقلي، كما أظهرت هذه الدراسة أن الأطفال الذين استمروا في الدراسة الأطلبول مدة قد أحرزوا أعظم النتائج في اختبارات قياس الذكاء (IQ) خالال سنوات المراهقة بفارق ١١ نقطة عن أقرانهم الذين تركوا المدرسة.

كما تشير الدراسات والبحوث إلى أن القدرات العقلية تختلف فــــى معــدلات نموها، كما تختلف في بلوغ كل منها إلى مستوى النضيج. فقد نشر وكســلر ١٩٥٠ Wechsler تقريرا عن منحنيات النمو العقلى يشتمل على ما يلى:

الله الله الله النصب العقلي في مختلف الأعمار الزمنية من سن مسنوات وستة الشهر الله سن ١٥ سنة وستة الشهر .

العددية يتزايد بسرعة خلال السنوات الأولى.

وفى ضوء ذلك حظيت مشكلة ثبات النضج العقلي Stability of Mental وفى ضوء ذلك حظيت مشكلة ثبات النفس. وكان محور هذا الاهتمام يدور حول العلقة بين الظروف البيئية ونسبة الذكاء، بمعنى:

هل يمكن أن تؤدى بيئة معينة إلى رفع نسبة الذكاء؟ وهل يمكن أن تؤدى بيئة أغرى إلى غفض هذه النسبة؟

ومن الطبيعي أن تحديد مفهوم الذكاء المستخدم في هذه الحالة يمثـــل عــاملا هاما في الإجابة على هذين السؤالين.

والواقع أن الغالبية العظمى من الدراسات والبحوث التي أجريت فيلم المجال كان جل اهتمامها منصبا على التأثيرات البيئية على نسبة الذكاء، وهو منظور يتعلق بمستوى الذكاء ، أما العلاقة بين هذه المؤثرات البيئية ومحتوى الذكاء فكان حظها من الاهتمام ضئيلا!!

هذا على الرغم من غطأ الافتراض القائل بأن الفروق في القدرة العقلية العامة يعد كافيا للتفوق في المجالات التي تعتمد على القدرات الغاصة، ففكرة جمع القدرات تبدو متناقضة مع مقولة أن القدرات العقلية متمايزة ومترابطة بشكل ما. ومع ذلك فإنه يمكن قبول الافتراضات التالية:

الطلاب ذو الأداء الأفضل في مجال ما يكون داؤهم فــوق المتوسـط فــي مجالات أخرى.

- ₩ كل طالب لديه تمايز في مجال نوعي ما يفوق أداءه في باقي المجالات.
- \* يعمل التعليم المدرسي على إتاحة الفرصة لتنمية القدرات العقلية للطلاب.
  - ₩يعمل التعليم المدرسي على زيادة الفروق بين الأفراد وداخل الفرد.

وفى ضوء هذه الافتراضات فإن أهمية الاعتماد على القدرات الخاصة تبدو اكثر ضرورة عندما يبدأ الفرد في تضييق مجال اختياره بسالتخصص في أحد المجالات الدراسية، حيث يتعين أن يتحول الاهتمام هنا بفروق المحتوى.

وفى ضوء قلة الاهتمام بفروق المحتوى المترتبة على تباين الفروق الفرديـــة بين قدرات الطلاب من ناحية، وبين أنواع التعليم التي يتلقاها هؤلاء الطلاب مـــن ناحية أخرى وتأثيراتها المتباينة على نمو هذه القدرات، نشأت فكرة هذه الدراسة.

# مشكلة الدراسة

تتمثل مشكلة هذه الدراسة في معاولة الإجابة على التساؤلات التالية:

- \* هل تغتلف أنهاط القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة
  - بالمتلاف نوم التعليم (ثانوي صناعي -ثانوي تجاري- ثانوي عام)؟
- \* هل تغتلف "بـر وفيلات" Profiles القدرات العقلية الأولية في نصاية مرحلة التعليم الثانوي عنــما فــــ بدايتــما فــــ ظــل هــذه الأنــوام المغتلفة من التعليم؟
- \* هل نمو القدرات (الوظائف) العقلية يبعدث مستقلا عن نوم التعليم؟ أم أن هناك تفاعل بيبن السن ونوم التعليم يؤثر على نمط نمو القدرات العقلية ومعدله؟
- إلي أي مدى يستمر نمو القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية
   العامة في ظل هذه الأنواع المنتلفة من التعليم؟
- \* أي الأنوام المئتلفة من التعليم موضوم هذه الدراسة له تــأثير موجب على نـمو القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة؟.

# أههية المشكلة

# تتمثل أهمية المشكلة التي تتناولما الدراسة العالية فيما يلي:

- # تعتبر مشكلة بحث أثر التعليم المدرسي على تغير نسبة الذكاء واحدة من أكثر مشكلات علم النفس التربوي تعقيدا، حيث لم تصل فيها الدراسات والبحسوث إلي كلمة ثابتة أو نهائية (Jenkins& Patersnon,1961 فهي منسهجيا تنطسوى على صعوبات جمة في التناول بسبب تعدد المتغيرات المؤثرة فيها والتي يصعب إخضاعها جميعها للضبط، فضلا عن مشكلات العينة والاتجاه نحو المتوسط وصعوبة تفسير النتائج المعقدة المتحصل عليها.
- # أن هذه الدراسة تمثل تدعيما للنتائج التي توصل إليها الباحث في دراسة له بعنوان "أثر المناف المقررات الدراسية على التكويين العقليم من حبيث المستوى والمعتوى "والتي توصل فيها إلى اختلف محتوى التكوين العقلي ومستواه باختلاف الاستثارات العقلية التي يتعرض لها الفرد.
- الأسئلة التي تطرحها الدراسة الحاليسة تحديسا يواجهه المنسادون بمسئولية البيئية − المتمثلة في كل من البيت والمدرسة − عن إحداث الفروق فــــي مستوى التكوين العقلى "نسبة الذكاء" فضلا عن محتواه الفروق داخل الفرد.
- ان هذه الدراسة تختلف عن دراسة الباحث السابقة في تناولها لإثبات صحة أو خطأ هذه الافتراضات في مرحلة عمرية تنطوى على تغيير نمائي للتكوين العقلي للفرد (القدرات العقلية الأولية)، في ضوء تباين معدلات نمو هذه القدرات، فضلا عن تباين وصول كل منها إلى مستوى النضج.
- ₩ أن هذه المشكلة تشغل بال الكثير من المربين بصفة عامة والآباء بصفة خاصة في ضوء الاهتمام المتزايد بالمؤثرات البيئية التي يمكن أن تؤدى إلى تأثير موجب على التكوين العقلي للفرد. وفي ضوء تساؤلاتهم "هل يتيح نوع التعليم على تباينه فرصا متكافئة لتنمية القدرات العقلية؟

# أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى ما يلى:

- ⇒ التعرف على مدى تأثير اختلاف نوع التعليم على خطوط نمو القدرات العقلية الأولية.
- ⇒ التعرف على مدى اختلاف " بر وفيلات " القدرات العقلية الأوليـــة فـــي نهاية مرحلة التعليم الثانوي عنه في بدايته.
- ⇒ التعرف على مدى تأثير كل من السن ونوع التعليم والتفاعل بينهما أن وجد على نمو القدرات العقلية الأولية في هذه المرحلة.
- ⇒ مقارنة خطوط نمو القدرات العقلية الأولية لدى عينات طالب التعليم
   الثانوي التجاري والثانوي الصناعي.

#### المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في هذه الدراسة:

القدرات المقلية الأولية: Primary Mental Abilities

"هي مجموعة نوعية متمايزة من أساليب النشاط العقلي: اللغوي، والمكاني، والاستدلالي، والعددي، تنتج عن التحليل العاملي مكونة عوامل الدرجة الثانية على النحو الذي نادى به "ثر ستون" والتي تكون ما يسمى بالقدرات العقلية الأولية. ومن هذه القدوات ".

- #القدرة اللغوبية: وتبدو في القدرة على فهم الألفاظ والعبارات ودقـــة الأداء اللفظي وفهم أفكار وأراء الغير عند التعبير عنها لفظيا، وتقــاس باختبـار معـاني الكلمات.
- #القدرة على الإدراك المكاني :وتبدو في القدرة على إدراك الرسوم والأسكال والعلاقات المكانية والتصور البصري المكاني وتقاس باختبار الإدراك المكاني.
- #القدرة على التفكيبر (الاستدلال): وتبدو في القدرة على التعليال منطقيا والاستنتاج والربط بين الأسباب والنتائج وإدراك العلاقات، وتقاس باختبار التفكير.

#القدوة العددية: وهى القدرة على ممارسة الأعداد في سهولة ويسر وبلا أخطاء وتبدو في سرعة إجراء العمليات الحسابية كـــالجمع والطــرح والضــرب والقسمة، وتقاس هنا باختبار الجمع البسيط.

#القدرة العقلية العامة: وهى قدرة القدرات أى القدرة التي تقف خلسف جميع أساليب النشاط العقلي المعرفي، وتقاس من خلال القدرات الأربع السابقة عن طريق تطبيق المعادلة ق. ع = ل + ١/٢ ك + ف + ع.

# فوم التعليم: يقصد بنوع التعليم هنا نمط التعليم الذي يلتحق به الطالب خلال در استه بالمرحلة الثانوية (ثانوي عام - ثانوي تجارى - ثانوي صناعي) بمحدداته النظرية والتطبيقية والأنشطة والممارسات.

★ فطوط النمو: يقصد بخطوط النمو منحنيات النمو التي تمثل العلاقة بين العمر الزمني ومتوسط درجات طلاب العينة على الاختبارات المستخدمة.

النفاعل: يقصد بالتفاعل بين متغيرين أو أكثر أن تعمل هذه المتغيرات معا وفي تزامن واحد في إحداث الأثر على المتغير التابع.

# الدراسات والبحوث السابقة

مع التسليم بدور العوامل الوراثية كمحدد أساسي للقدرات العقلية المعرفية والذي يصل إلي ما يقرب من ٨٠% من التباين الكلى للفروق الفردية فيها، فهان هناك أدلة متزايدة حول تعاظم دور العوامل البيئية.

وهناك عدد من الدراسات والبحوث التي تتعلق بالمؤثرات البيئية تشير السي أن القدرات المعرفية يمكن أن تتحسن وأن تزيد نتيجة لنوع ومستوى التعليم السذي يتلقاه الفرد ومن هذه الدراسات:

دراسة Wellman, 1945 والتي لخصت فيها نتائج (٥٠) من الدراسات التي أجريت على الأطفال الذين التحقوا بدور الحضانة وكانت نسبة ذكائهم فسوق ١١٠ في المتوسط.

وكان من نتاتج هذه الدراسات ما يلي:

 ⇒ أن الأطفال الذين التحقوا بدور الحضانة ورياض الأطفال سجلوا درجات أفضل على اختبارات الذكاء من أولئك الذين لم يلتحقوا بهذه الدور.

⇒ كان متوسط الكسب لمجموعات رياض الأطفال البالغ عددها ١٥٣٧ طفلا
 مقسمة إلى ٢٢مجموعة ٥,٠ نقطة للطفل في المتوسط، بعد سنة على الالتحاق.

⇒ بينما بلغ معدل الكسب لدى الأطفال الذين لم يلتحقوا بدور الحضائة وعددهم ٩٧٥ طفلا داخل ١٤ مجموعة نصف نقطة في المتوسط لكل طفل مع تساوى الأعمار الزمنية.

⇒ بالنسبة للأطفال الذين مضى على التحاقهم بدور الحضائه ورياض
 الأطفال سنتين إلي ثلاث سنوات، كان معدل الكسب ١٠,٥ نقطة في المتوسط
 حيث ف = ٩،٢ ، ن = ٥٥.

وتخلص Wellman إلى تقرير أن الخـــبرات المدرسية لــدور الحضائــة ورياض الأطفال ترفع من نسبة الذكاء.

ومن الدراسات التي تدعم ما انتهت إليه Wellman دراسة Weikart والتي مؤداها أن الأطفال الذين تعرضوا للخبرات المدرسية لدور الحضائة ورياض الأطفال كان أداؤهم بمدارسهم أفضل من أداء الأطفال الذين لم يلتحقوا بهذه الدور، وقد تابعت هذه الدراسة أداء الأطفال لمدة سبع سنوات.

# 

أجرى Hussein دراسة على عينة من الطلاب السويديين لبحث أثر التعليم المدرسي على تغير نسبة الذكاء، وقد أسفرت هذه الدراسة عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي:

جدول (١) يوضح علاقة تغير نسبة الذكاء بالتعليم المدرسي

متوسط نسبة الذكاء بعد عشر سنوات								
المتوسط العام	متوسط من أكملوا المرحلة الثانوية أو اكثر	متوسط من اكملوا المدرسة الابتدائية فقط	نسبة الذكاء عند سن ۸ سنوات					
98	(1.) 1.1	(117) 97	(177) 19-1					
١١٤	(04) 114	۸۰۱ (۳۹)	(94) 119-11.					

#### ويتضم من هذا الجدول ما يلي:

⇔ تزايد نسبة الذكاء بنزايد النعلم المدرسي.

⇔اغتلاف معدل الكسب باغتلاف نسبة الذكاء الأولية.

ويفسر البعض هذه النتائج (Cronbach,1977)بأن التعلم المدرسي يحسن إلى حد ما من المصيلة اللغوية، وحل المشكلات.

ويقرر Hussein أن تحليل مختلف المتغيرات المرتبطة بنسبة الذكاء يشير الدى أن التعلم المدرسي – عند أي نسبة للذكاء – له تأثير لا يقارن Incomparably على التغيرات الإيجابية المنتظمة لنسبة الذكاء بين سن ١٠، ٢٠ سنة.

#### دراس : Fillela, 1953

استهدفت هذه الدراسة بحث أثر نوع التعليم على تمايز التكوين العقلي، مـــن خلال تطبيق ٦ اختبارات لقيــاس القدرات: المكانبة واللفظية على مجموعتين مفتلفتين من الأفراد من هيث نوع التعليم الذي يتلقاه أفراد كل مجموعة.

وقد أسفر التحليل العاملى لدرجات اختبارات تلك الدراسة عن اختسلاف العوامل في كل من المجموعتين باختلاف نوع التعليم، فبينما كانت العوامل الأكثر وضوحا لدى تلاميذ التعليم الفني هي العوامل المكانبة، كانت العوامل الأكسشر وضوحا لدى تلاميذ التعليم الثانوي العام هي العوامل اللغظية.

ويؤيد هذا ما توصل إليه كاتل Cattell من أن منحنيات نمو القدرة العقلية العامة تختلف باختلاف نوع ومستوى الدراسة.

كما يرى Bloom, 1964 بأن هناك أسبابا منطقية تدعو إلى الاعتقاد بإمكانية تحسين نسبة الذكاء،ويعزو ذلك إلى طبيعة منحنيات نمو الذكاء كما أسفرت عنها الدراسات الطولية للعمر العقلي، فمعامل الارتباط بين نسبة الذكاء عند العمر الزمني (٣)، والعمر الزمني (١٨) سنة لا يزيد عن ٤٠٠، فقط في المتوسط، بينما يبلغ معامل الارتباط بين نسبة الذكاء عند العمر الزمني (٧)، والعمر الزمني يبلغ معامل الارتباط بين نسبة الذكاء عند العمر الزمني (١٨)، ٥٠٠، مما يحمل على الاعتقاد بأن نسبة الذكاء ليست ثابتة، وإنما هي قابلة للتغير خاصة في المراحل المبكرة من العمر.

# 

تناولت هذه الدراسة ثلاث مجموعات من الأطفال متساوية تقريبا في متوسطات نسبة الذكاء عند الالتحاق بالمدارس، ولكن هؤلاء الأطفال مختلفون فيما قبل التحاقهم بالمدارس الابتدائية، فبعضهم (المجموعة الأولى) كان التحاقهم بالصف الأول مباشرة دون المرور بدور الحضانة أو رياض الأطفال، والبعض الآخر (المجموعة الثانية) كان التحاقهم بالمدرسة الابتدائية بعد انتهاء مرحلة الحضانة، والمجموعة الثالثة كانت ملتحقة برياض الأطفال.

#### وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائم التالية:

- ⇒ أن دور الحضانة ورياض الأطفال لها تأثير واضح على زيادة نسبة الذكاء،
   وأن معدل الكسب بتزايد بزيادة فترة البقاء في المدرسة.
- ⇒ يقرر McKay et al 1978 أن الفجوة في القدرات العقاية المعرفيـــة بيـن الأطفال المحرومين ثقافيا والأطفال الموسرين الذين ينمـــون إلــي أسـر ذات مستويات ثقافية مرتفعة، في مدينة كولسببان)، هذه الفجوة ضاقت بفـروق ذات دلالة من خلال برنامج مشترك للتغذية والصحة والتعليم وكانت أكبر معدلات التحسن لدى الأطفال الذين التحقوا بالبرنامج في عمر زمني اقل.

وتشير الدراسات إلى أن عدم تكافؤ الفرص التعليمية والظروف البيئية خلال العشئة الاجتماعية، أو الالتماق بمدارس فقيرة في ممتوى البرنامم الدراسي يؤثر على نسبة الذكاء بفارق ١٥ نقط على الأقل عن متوسط نسبة ذكاء المجتمع ككل.

# ومعنى ذلك:

- ← تزايد الأدلمة حول أهمية العوامل البيئية ومنها نوع التعليم المدرسي.
- ⇒ تعاظم الاهتمام بنمذجة العلاقات بين هذه المتغيرات والقدرات العقلية.

وقد وجد Waber 1976 نتيجة دراسته حول نمو القدرات العقلية خلل مرحلة المراهقة أن أداء ذوى النضج المبكر في القدرة اللغوية أفضل من أدائهم في القدرة المكانية، والعكس بالنسبة لذوى النضج المتأخر بصرف النظر عن الجنس، كما وجد أن معدل النضج يرتبط بالقدرة المكانية، لكنه لا يرتبط بالقدرة اللغوية، فذوى النضج المتأخر كانوا أكثر تأخرا في إدراك اللغة المنطوقة.

ومعنى ذلك أن هناك استقلالا نسبيا في نمو القدرات العقلية، فضلا عن تباين وصول كل منها إلى مستوى النضج، الأمر الذي يشير إلى احتمال تباين تأثر كل منها بالأنشطة المعرفية الواحدة.

ومن البحوث العربية التي استهدفت دراسة العوامل العقلية المهمة المسهمة في التعليم الثانوي التجاري بحث أمينة كاظم ١٩٦٥ حيث طبقت مجموعة من الاختبارات لقياس القدرة العامة والقدرات العددية و الاستدلالية واللغوية.

# وقد عددت القدرات المسئولة عن النجام في التعليم التجاري في ضوء:

- ⇒ تحليل المحتوى لمناهج ومقررات التعليم التجاري.
- ⇒ الدراسات والبحوث السابقة في ميدان القدرة الكتابية .

وقد استخرجت معاملات الارتباط بين الاختبارات المستخدمة بالإضافة إلى نتائج الطلاب في الامتحانات المدرسية آخر العام على أساس أن هذه الأخيرة هي مقياس النجاح في هذا النوع من التعليم، وقد استخدم منهج التحليل العاملي على مصفوفة معاملات الارتباط. وقد توصلت الدراسة إلى فصل العوامل التالية:

الله عامل كتابى وعددي. الله عامل كتابى لفظى. الله عامل عددي.

⇔ عامل لغوى مشبع بالقدرة العقلية العامة.

وقد توصل Khan 1970 إلي أن الدرجات الثلاث المكونة للعامل تشير إلى استقلالية القدرة العددية، والقدرة المكانية، عند العمر ١٧- ١٨ سنة، أما القدرتين العددية واللغوية فقد اتضح أنهما ينفصلان عند سن ١٥- ١٦، ١٢ - ١٤ سنة.

ومن الدراسات التي تناولت أثر نوعية التعليم المدرسي على نسبة الذكاء دراسة Vernon, 1957b التي قامت على مقارنة عينة من الطلاب الذكور ذوى الأعمار الزمنية ١١- ١٤ سنة ممسن التحقوا بمدارس الجرامر Schools بعينة من أقرانهم الذين التحقوا بالمدارس الثانوية الحديثة.

وقد تفوق طلاب مدارس الجرامر على طلاب المدارس الثانوية الحديثة بفارق ٧ نقاط بعد الأخذ في الاعتبار الفروق المبدئية بينهم وكانت الفروق بين نوعي المدارس في نسبة الذكاء ١٢ نقطة في المتوسط. ويفسر البعض ظهور تأثير عامل نوعية المدرسة بسبب الضغوط والتشجيع المستمر لأسر طلاب مدارس الجرامر. ويرى Piaget&Inhelder, 1956 أن القدرة المكانية تنمو من خلال الخبرة، ويقصد بالخبرة هنا الدراسة العادية لمقررات الهندسة.

يؤيد هذا ما توصل إليه Brinkman, 1966 من تحقيق كسب كبير في اختبار العلاقات المكانية أحد اختبارات بطارية الاستعدادات الفارقة DATB نتيجة برنامج تدريبي مدته ثلاثة أسابيع في التصور البصري المكاني لمجموعة التدريب.

كما أمكن الحصول على معاملات ارتباط عالية نسبيا خلال تقنيسن بطاريسة اختبارات الاستعدادات الفارقة DATB بين مقررات الهندسة، والهندسة المستوية والفنون الصناعية، وبين اختبار العلاقات المكانية بعد دراسة هذه المقررات لمسدة تسعة أشهر. حيث تراوحت معاملات الارتباط بين ١٠,٥٠،٠٠٠.

وقد جمع Dasen, 1972 نتائج عدد من الدراسات التي تناولت موضوع أشر التعلم المدرسي على نمو مرحلة العمليات عند "بياجيه" (وكانت نتائج هذه الدراسات متعارضة حيث تشير نتائج ست منها إلي أن النموذج المدرسي الغربي type schooling - ليس له تأثير، وأن أربعة من هذه الدراسات تشير إلي تساثير التعليم المدرسي على نمو مرحلة العمليات عند بياجيه.

# دراسة قسم الصمة والتربية الأمريكي (١٩٧٦):

وموضوعها "النمو العقلي والتحصيل المدرسي للشباب مــن 17-17 فــي علاقته بالمستوى الاقتصادي والاجتماعي SES وبعض العوامل الديموجرافية.

أجريت هذه الدراسة على عينة مكونة من ٦٧٦٨ من المراهقين الذين تتراوح أعمارهم ما بين ١٢ – ١٧ عاما، وقد طبقت عليهم الأدوات التالية:

- ← اختبار معانى المفردات أحد اختبارات وكسلر لذكاء الأطفال.
- ⇒ اختبار تصميم الأشكال أحد اختبارات وكسلر لذكاء الأطفال.
- ⇔ اختبار القراءة والحساب وهما من الاختبارات الفرعية لاختبار:

Wide Range Achievement Test WRAT

# وقد توصلت هذه الدراسة إلى ما يلى:

- أن مستوى تعليم الوالدين ومستوى دخل الأسرة يعتبران أهمم المؤشرات المؤثرة على بيئة النمو العقلي للمراهقين فقد كانت معاملات الارتباط بيهن هذين المتغيرين والمقاييس المستخدمة مرتفعة نسبيا على النحوالذي يوضحه جدول (٢).

جدول رقم (٢) يوضح معاملات ارتباط هذين المتغيرين بالمقاييس المستخدمة

دخل الأسرة	مستوى تعليم الوالدين	المقاييس
٠,٤٤	٠,٤٨	وكسلر لمعاني المفردات
٠,٣٥	٠,٣٥	وكسلر لتصميم الأشكال
٠,٤٣	٠,٤٤	القراءة
٠,٤٠	۰,۳۸	الحساب

وتخلص الدراسة إلى تقرير أن مستوى تعليم الوالدين، ودخل الأسرة من أكثر العوامل البيئية التي تؤثر على معدل النمو العقلي، فقد كلاناء الأفراد الذين ينتمون لآباء ذوى مستوى مرتفع من التعليم الشكلي على الاختبارات المستخدمة أفضل من أداء الأفراد الذين ينتمون لأباء ذوى مستوى منخفض من هذا التعليم.

# دراسة الباحث ١٩٨٠: وموضوعها "أثر اختسلاف المقسررات الدراسية علسى التكوين العقلى من حيث المستوى والمحتوى".

وقد بلغ عدد أفراد العينة الذين شملتهم الدراسة ٣٥٥ من طلاب كلية التربيــة موزعين على الشعب العلمية التالية: رياضة، طبيعة وكيمياء، بيولوجي، منهم ١٨١ من طلاب هذه الشعب بالسنة الأولى ١٧٤ من طلابها بالسنة الرابعة.

# وقد تم التوصل إلى النتائج التالية:

⇒وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التكوين العقلي (القدرات المقاسة) لطلاب السنة الرابعة وبين التكوين العقلي لطلاب السنة الأولي المتحدين في العمر الزمني من ذوى التخصصات المذكورة.

⇒ للمقررات الدراسية آثار متباينة على الجوانب الفارقة لمحتوى التكوين العقلى ( القدرات المقاسة).

⇒ اختلاف التكوينات العقلية لطلاب السنة الرابعــة مــن حيــث المســتوى
 والمحتوى نتيجة لاختلاف المقررات الدراسية التي تلقوها خلال أربع سنوات.

# تعليق عام على الدراسات والبحوث السابقة:

يلاحظ على الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا المجال ما يلي:

- الأطفال أثر ايجابي على أن دور الحضانة ورياض الأطفال أثر ايجابي على رفع نسبة الذكاء، وأن هذا الأثر يظل قائما طوال فترة التعليم الرسمي.
- الله الفروق في نسبة الذكاء بين الأفراد ذوى المستويات التعليمية المتباينة توازى الفروق بينهم في مستوى ونوع التعليم، بمعنى تزايد نسبة الذكاء بـــتزايد مستوى ومحتوى التعليم المدرسي...Husen,1951, Bloom, 1964.
- ان الاستقلال النسبي لنمو القدرات العقلية وتباين وصول كــل منها إلى مستوى النضج يشير إلى تباين تأثر كل منها بنمــط أو نــوع التعليــم المدرســي ومحتواه. Weber, 1962, Khan 1970.
- ان البرامج الدراسية أو التدريبية تؤثر تأثيرا نوعيا على القدرات العقليسة وفقا لطبيعة ومحتوى هذه البرامج من نظريات وممارسات، ومدة الدراسة أو Fillela, 1953., Piaget & Inhelder, 1956. (١٩٨٠)
- التعليب المعتمام بنمذجة العلاقات بين العوامل البيئية وأهمها نوع التعليب المدرسي، ومستوى تعليم الوالدين، ودخل الأسرة، وبين القدرات العقلية المعرفية. Buss, 1977, Marjoribanks, 1977
- ₩ تركيز الاهتمام بدور التعليم المدرسي في رفع نسبة الذكاء مع قلة الاهتمام بالأثر النوعي لمحتوى ومستوى التعليم المدرسي على القدرات العقلية المعرفية.

# فروض الدراسة.

في ضوء مشكلة البحث والدراسات و البحوث السابقة سيغت الفروض التالية:

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في القدرات العقلية الأولية بين طلاب
   الصف الأول بالتعليم الثانوي: الصناعي ، التجاري ، والثانوي العام.
- ٣- يختلف تأثير التعليم على نمو القدرة العقليـة العامة بـاختلاف نوعه مع
   تثبيت أثر العمر الزمني.
- ٣- بغتلف تأثير التعليم على نمو القدرات العقلية الأولية باغتلاف نوعه
   مع تثبيت أثر العمر الزمني.
- 2- توجد فروق ذات دلالة إمعائية في القدرة المكانية بين طلاب العند الثالث من التعليم الثانوي العناعي وبين أقرائهم من طلاب العف الثالث من التعليم الثانوي التجاري لعالم المجموعة الأولى.
- ٥- توجد فروق ذات إمعائية في القدرتين اللغوية والعددية الثالث من التعليم الثانوي التجاري، وبين أقرانهم من طلاب الصف الثالث من التعليم الثانوي العناعي لعالم المجموعة الأولى.
- ٣-١ توجد فروق ذات دلالة إعصائية في القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة بين ذوى العمر الزمني (١٧) وذوى العمر الزمني (١٩) من طلاب الصف الثالث داخل أنواع التعليم موضوع اهتمام الدراسة (أثر العمر).
- ٧- هناك فروق ذات دلالة إمصائية في القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة بين طلاب الصف الثالث وطلاب الصف الأول من ذوي العمر الزمني الواحد داخل أنواع التعليم موضوع الاهتمام (أثر التعليم).
- ٨- هناك تفاعل بين أثر العمر وأثر نوع التعليم على نمو القدرات العقلية
   الأولية والقدرة العقلية العامة.

# منهم الدراسة وإجراءاتها التنفيذية

#### أ– عينة الدراسة :

شملت عينة الدراسة ٦٧٥ طالبا موزعين على ثلاثة أنواع من التعليم هـــى:

# الثانوي الصناعي والثانوي التجاري، والثانوي العام

والجدول التالي: جدول (٣) يوضح العينة التي شملتها الدراسة موزعة على الصفوف الدراسية بأنواع التعليم الثلاث ومتوسط أعمارها الزمنية

			9.0					أشانحناها		,
نوع		ᆁ	مدد	الأعمار الزمنية						
التعليم	الصفوف	ن	م	ع	10	١٦	۱۷	١٨	19	۲.
ثانوي	أولى	٦٣	۱٦,٣٥	۰,۸٥	٨	40	17	٤	-	_
صناعي	ثانية	70	14,00	٠,٩٤	<b>-</b>	١٦	47	10	7	_
	ثالثة	00	۱۸,۰۲	٠,٩٣	1	_	١٨	45	٨	0
مجموع		١٨٣	۱۷,۱	1,17	٨	01	٦٢	٤٣	١٤	0
ثانوي	اولى	118	17,50	,۸۸	۱۷	00	44	1.		-
تجارى	ثانية	١٠٨	14,44	۹۳,	Y	۲۱	۲۸	۳۱	١.	_
	ثالثة	۱۰۸	۱۸,۲۸	,۹۱	-	1	44	٤٦	٣.	1.
مجموع		٣٣٠	17,77	1,71	19	77	9 Y	98	٤٠	١.
ثانوي	أولى	٤٧	10,17	, ٤٩	٣٨	٩	-	1	-	_
عام	ثانية	0.	17,44	۲۲,	٣	44	١٧	1	_	-
	ثالثة	70	١٨,١٤	,٧0		-	1 8	۲۸	74	_
	موع	177	14,04	١,٠١	٤١	٣٨	41	44	74	
المجموع ا		170			٤١	٣٨	71	49	44	_

# ب – أدوات الدراسة:

اختبار القدرات العقلية الأولية: تتطلب طبيعة هذه الدراسة استخدام الاختبار للاسباب التالية:

- ⇒ أنه مبنى على فكرة أن ذكاء الإنسان تكوين معقد من مجموعة القـــدرات التي تسمى "قدرات أولية".
- ⇒ أنه يقيس أربع من القدرات الأوليــة الأساســية فــي النــجاح الدراســي
   و النجاح المهني، و التي تلزمنا معرفتها في التوجيه التعليمي و المهني.

- ⇒ أن الدرجات الفرعية لهذا الاختبار موزونـــة بالنســـبة للدرجـــات الكليـــة
   فضلا عن توافر الاستقلال النسبى للقدرات التى يقيسها الاختبار وهى:
  - القدرة اللغوية (اختبار معانى الكلمات ) ل
  - القدرات المكانية (اختبار الإدراك المكاني) ك
    - القدرة العددية (اختبار العدد) ع
    - القدرة الاستدلالية (اختبار التفكير) ف
    - الذكاء العام = ل + ١/٢ ك + ف +ع
- ⇒ أنه يمكننا من استخراج التخطيط النفسي للقدرات بالنسبة للفرد القائم
   على خمس درجات واحدة لكل قدرة طائفية والأخيرة للذكاء العام.
  - ⇒ أن ثبات الاختبار مرتفع نسبيا حيث يتراوح معامل الثبات بين١٨١،٠٩٥٠٠.
- ⇒ أن هذا الاختبار مؤسس على اختبار "ثر ستون" في القدرات العقلية الأوليـــة
   وعدل بما يتفق مع البيئة العربية المصرية.

# وعلى ذلك فإن استخدام الباحث لمذا الاغتبار له ما ببرره.

#### ج-إجراءات التطبيق:

قام الباحث بتطبيق اختبار القدرات الأولية (أداة البحث) على عينات ممثلـــة لطلاب المدارس التالية:

- الطلاب الممثلين في العينة ١٨٣ طالبا.
- ★ مدرسة المنصورة الثانوية التجارية بواقع أربعة فصول لكل صف وقد بلغ عدد الطلاب الممثلين في العينة ٣٣٠ طالبا.
- ☀ مدرسة المنصورة الثانوية العسكرية بواقع فصلين لكل صف. وقد بلغ عدد الطلاب الممثلين في العينة ١٦٢ طالبا.

# نتائج الدراسة

# الغرض الأول: لا توجد غروق ذات دلالة إمصائبية في القدرات المقلية الأولية بين طلاب الصف الأول بالتعليم الثانوي: الصناعي، التجاري، الثانوي العام.

للتحقق من هذا الفرض استخدمنا تحليل التباين أحادى الاتجاه ONE WAY باستخدام الحاسب الآلي، كما يتضح من الجدول التالي:

جدول رقم (°) يوضح تحليل النباين أحادى الاتجاه في القدرات العقلية المقاسة بين طلاب الصف الأول بالتعليم الثانوي: صناعي تجارى ، ثانوي عام

	التباين	٠٠- رع	درجات	مصدر التباين	القدر ات
ف		المربعـــات	الحريسة		
91,77	2,6777	٥٤٧٨,٨	۲	بين المجموعات	القدرة
	79,99	7779,9	771	داخل المجموعات	اللغوية
		۱۲۱۰۸,۷	777	مجموع	
	۳۲۷۰,۱	708.,4	4	بين المجموعات	القدرة
T1,0V	98,7	Y • 9 • £ ,-	771	داخل المجموعات	الكافية
	_	44555,4	444	مجموع	
	140,8	<b>70.,</b> V	4	بين المجموعات	القدرة
17,20	17,7	۳۰۱۰,۳	771	داخل المجموعات	الاستدلالية
		4411	777	مجموع	
	149,0	<b>779,1</b>	۲	بين المجموعات	القدرة
٣,٠٢	٦٢,٨	18881,8	771	داخل المجموعات	العددية
		1877.,8	777	مجموع	) : '
	.11719	YY £ 40, Y	۲	بين المجموعات	القدرة
٦٧,٨٩	170,7	77010,7	771	داخل المجموعات	العقلية
		0190,18	777	مجموع	العامة

وبتطبيق قاعدة Scheffe Procedure يتضح أن جميع قيم (ف) ذات دلالــة إحصائية عند أي مستوى بالنسبة لجميع القدرات ولصالح عينة طلاب الثانوي العام، وفي ضوء ذلك يمكن تقرير ما يلى:

- \* أن عينة طلاب الثانوي العام تمثل مجتمعا أطيا منفطلا ومستقلا يختلف في خطائصه عن كل من عينتي طلاب الثانوي الصناعي والثانوي التجاري ، أي أن هذه العينات لا تنتسب إلي مجتمع أصلى واعد.
- \*أن الفروق بين عينت طلاب الثانوي الصناعي والثانوي التجاري غير ذات دلالة ومن ثم فانهما ينتسبان إلى أصل واحد فيها يتعلق بجهيم القدرات الهقاسة عدا القدرة الهكانية.
- \* أنه في ضوء ذلك يعبم التعامل مع عينتي الثانوي الفني (صناعي تجاري)، والثانوي العام باعتبارهما عينتين مستقلتين غير متجانستين.
- \*أن أكبر تباين بين عينتي طلاب الثانوي العام والثانوي الغني كان في القدرة اللغوية ، والقدرة العقاية العامة، وأن أقل تباين كان في القدرة الاستدلالية والقدرة العددية. كما يتضم من الشكل رقم (١).
- \*أنه في ضوء ذلك يمكن تقرير أن الفرض الأول قد تحقق فيما بين طلاب الثانوي الصناعي والثانوي التجاري، لكنه لم يتحقق بالنسبة للمقارنات التي يكون طلاب التعليم الثانوي العام طرفا فيما لعالم هذا النوع من التعليم.

وربما يرجع ذلكإلي ظاهرة الاغتيار النوعي المعاعب لالتمال الطلاب الماطلين على الشمادة الإعدادية بالمدارس الثانوية، حيث يلتمل بالثانوي العام الطلاب الماطلون على أعلى المجاميع في الشمادة الإعدادية، وربما كان الارتباط بين الذكاء والتمعيل عاملا في إعداد هذه الفروق.

كما يمكن تفسير هذه الفروق في ضوء انتماء طلاب التعليم الثانوي العام إلي أسر ذات مستويات اقتصادية واجتماعية مرتفعة نسبيا إذا ما قورنست بالمستويات الاقتصادية والاجتماعية التي ينتمي إليما طلاب التعليم الثانوي

الفني (صناعي، تجاري) وربما كان الارتباط بين المستوى الاقتصادي والاجتماعي والذكاء عاملا أفر في إعداث هذه الغروق.

ومما يدعم هذه الاستنتاجات ما وجده Bradley, 1977 من إمكانيــــة قيــاس العوامل البيئية واستخدامها في التنبؤ بنسبة الذكاء.

كما حصل Trotman, 1977 على نتائج مماثلة لمقاييس العوامل البيئية كمنبئات بنسبة الذكاء لدى كل من البيض والسود من طالبات الصف التاسع.

كما وجد Kellaghan, 1977 أن هناك علاقات بين المتغيرات الأسرية Home Variables والقدرات المعرفية المقاسة تكون أعلى بالنسبة للتحصيل الدراسي، وتكون صغيرة إلى حد ما بالنسبة لمقاييس الذكاء السائل والمتبلور.

ويبدو دور المؤثرات البيئية كالمستوى الاقتصادي والاجتماعي والثقافي والمحتماعي والثقافي واضحا بالنسبة للقدرة اللغوبية فكانت قيمة ف= ١,٣٢ حيث يستجيب نمو هذه القدرة لعوامل الثراء البيئي، ومن ثم كانت الفروق في هذه أكثر حيث:

م = ۲۹,۶ ثانوي عام، ۱۷,۶ ثانوي سناعي، ۱۸,۲ ثانوي تجاري.

والواقع أن هذه النتائج تثير تساؤلا يفرض نفسه وهــو: هل بينطوي المنيار بعض الطائب للنعليم الثانوي الصناعي - من بين الأنواع الأغرى للتعليم الفنى - على وعى شعوري أو غير شعوري بتميزهم في القدرة المكانية ؟؟

ويبدو هذا في انتساب طلاب التعليم الفنى (صناعي، تجارى) إلي أصل واحد في جميع القدرات المقاسة عدا القدرة المكانية حيث م =٢,٦١ ثانوي صناعي، ٥,٢٨ ثانوي تجاري.

ولعل هذا التساؤل يثير هماس الباعثين لمعاولة الإمابة عليه.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج در اسات كل من:;Vernon,1957;Buss,1977;نتفق هذه النتائج مع نتائج در اسات كل من:
Marjoribanks,1977,Bradley,1977,Trotman,1977, Kellaghan, 1977.

#### الغرضان الثاني والثالث:

"بهنتك تأثير النعليم على نهو القيدرة العقلية العامة باهتلاف نوعه مع تثبيت أثر العمر الزمني".

" يفتلف تأثير التعليم على نهو القدرات العقلية الأولية بــاغتلاف نـوعـه مع تثبيت أثر العمر الزمنـي".

للتحقق من هذين الفرضين قام الباحث بإجراء تحليل التباين أحادى الاتجاه بين أنواع التعليم الثلاثة مع تثبيب أثر العمر الزميع (١٦-١٧) مرة ، وعد العمر الزميع الوداع التعليم الثلاثة مع تثبيب أثر العمر الزميع (١٦-١٩) مرة أغرى وقد أسفر تحليل التباين عن صحة هذين الفرضين على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جدول (٦) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية للقدرات المقاسة مع تثبيت العمر الزمني (١٦-١٦) ، (١٨-١٩)

	(19-1A)·	e e ji ji ji ji	Hall Hall Hall Hall	(r/-yr)		العمر الزمنى	القدرات
۴		ن	۶	8	ن		
٦,٩٠	Y •, V V	٥٧ .	٦,١٦	19,75	115	صناعي	القدرة
٧,٢٠	40,18	79	٦,٨٥	71,17	٧٨	تجارى	اللغوية
٦,٩٦	۲٦,٥٨	٤٣	٧,٢٣	41,08	00	ثانوي عام	
11,57	10,17	٥٧	14,1.	10,77	114	صناعي	القدرة
11,50	1 +, 9 1	79	110	9,.4	٧٨	تجاري	المكانية
14,14	Y0,V7	٤٣	18,07	71,19	00	ثانوي عام	
7,77	۱۰,۰۷	٧٥	٤,١١	1.,10	١١٣	صناعي	القدرة
٤,٦٥	١٠,٠٨	79	٣,٨٩	۹,٥٠ ي	٧٨	تجاري	الاستدلالية
0,	11,01	٤٣	1,49	17,77	00	ثانوي عام 🖟	
٨,٤٥	18,19	٥٧	۸,۹۳	12,47	117	صناعي	القدرة
9,07	17,79	79	1.,.7	۱۸,۰۸	٧٨	تجارى	العدبية
۱٦,٨٦	٥٧,٧٧	24	٧,١٢	۱۷,٦٣	00	ثانوي عام	
12,07	٥٣,١٦	٥٧	۱٦,۲۸	٥٢,٠٦	114	صناعي	القدرة
ነጓ,ለጓ	04,44	79	14,50	٥٢,٧٨	٧٨	تجارئ	العقلية
71,77	10,91	24	19,18	٧١,٩٨	00	ثانوي عام	العامة

جدول(٧) يوضح تحليل التباين الأحادي في القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية (١) العامة بين أنواع التعليم الثلاث عند العمر الزمني (١٦-١٧) (١٨-١٩)

	19-14	العمر الزمني	ta ta		۱۷-۱٦ ر	العمر الزمنم		مصدر التباين	القدرات
قيمة	التباين	متوسط	درجات	قيمة ف	التباين	متوسط	درجات		
4		المربعات	الحرية			المربعات	الحرية		
۹,۷۹	٤٨٥,٤	٩٧٠,٧	۲	٥٧,٧	702.,4	٥٠٨٠,٦١	۲	بين المجموعات	القدرة
	٤٩,٦	۸۲۲۹,۰	177		٤٣,٩٨	1.744	754	داخل المجموعات	اللغوية
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9199,4	١٦٨	' 		10777,7	7 8 0	مجموع	
٧,٠٥	3797.	٥٨٦٩,٠	۲	۱٦,٧	۲۷ • ١	081,98	۲	بين المجموعات	القدرة
	177,1	71077	177	i !	177,7	49 8 1 7, 1	754	داخل المجموعات	المكانية
		78887	١٦٨			1110,1	720	مجموع	
١,٨٤	47,7	٧٢,٣٤	۲	1	187,1	<b>*</b> Y\$, <b>*</b> Y	۲	بين المجموعات	القدرة
١,٨٤	19,7	T70V,0	177	۸,۲۲	۱٦,٧	٤٠٥٢,٠٣	727	داخل المجموعات	الاستدلالية
		444,9	١٦٨			٤٣٢٦,٣٠	720	مجبوع	
17,5	١٤٠٦	4414,£	۲		<b>۲۹1,</b> £	٤٨٢,٧	۲	بين المجموعات	القدرة
	۸۱٫۱	17807	177	٣,٦٤	۸۰,۱	19878,0	757	داخل المجموعات	العددية
		۱٦٢٧٨	١٦٨		۳۷۱	19904	710	مجموع	
£ £ , V	10.27	٣٠٠٨٥	۲	-	۸۲۳٦	17577	۲	بين المجموعات	القدرة
	۳۳٦,۸	009.1,7	177	7747	<b>799,.</b> -	۷۲٦٤٢,٥	7 2 7	داخل المجموعات	العقلية
		10998	١٦٨			A9118,0	7 20	مجموع	العامة

#### وبنضم من الجدول ما بلبي:

# أن قيم (ف) تشير إلي وجود فروق ذات دلالة إحصائية في جميع القدرات المقاسة لصالح عينة طلاب الثانوي بالنسبة لمجموعات العمر الزمني ١٦-١٧ ومعنى ذلك أن هذه العينة (طلاب الثانوي العام) تختلف في معظم خصائصها عن عينتي طلاب الثانوي الصناعي وطلاب الثانوي التجاري - رغم تثبيت العمر الزمنى.

- # أن قيم (ف) تشير إلي وجود فروق ذات دلالة إحصائية في جميع القدرات المقاسة عدا القدرة الاستدلالية لصالح عينة طلاب التسانوي العام بالنسبة لمجموعات العمر الزمني ١٨-١٩ أيضا، إلا أن قيم (ف) تباينت عسن قيمها بالنسبة لمجموعة العمر الزمنى ١٦-١٧حيث انخفضت قيمتها بالنسبة للقدرة اللغوية وارتفعت بالنسبة للقدرتين المكانية والعددية والقدرة العقلية العامة.
- ☀ أن معدل نمو هذه القدرات يختلف باختلاف نوع التعليم والجدول التالي يوضـــح
   هذا الاستنتاج بعد عزل عينه طلاب التعليم الثانوي العام.

جدول(٨) يوضح قيم (ت) للفروق بين المتوسطات في القدرات العقلية المقاسة بين عينتي الثانوي: الصناعي والتجاري عند الأعمار (١٦-١٧)، (١٩-١٩)

			17. =	رر	الثانوي الم							
	٥						Y-11	عمر الزملم				لوع الت
عامة	عدية	استدلالية	مكانية	لغرية	عامة	عدية	أستدلالية	مكانية	لغرية	الدرات		
				١,٠٦					1,74	لغوية	الزمني	
			٤ ٢,٠					£,9Y +		مكانية	-13 17	
		1,4					١,٢٠	<u> </u>		استدلال	ن-	
	.,£0					.,49	+			ية عدية	YA	التعليـــم
				м; <u></u> -		_						الثانوي
•, <b>£</b> 0 _			i		1,17				1 1	عامة	1	التجاري
				T, £Y					7,10	لغرية	العمر	ن-۱٤٧
			Y, £ +					1,.4		مكانية	الزمني	نکـــور فقط
		٠,٠٢					۰,۸۲			استدلال	-14	
	۲,۱٤					۰,۰۰				ية عدىية	۱۹ ن <del>-</del>	
1,70					1,74					عامة	44	

ويتضبح من هذا الجدول:

- 1-عدم دلالة فروق المتوسطات بين عينتي التعليم الثـانوي الصنـاعي والتعليـم الثانوي التجاري من ذوى العمر (17-17) في جميع القدرات المقاسـة، عـدا القدرة المكانية حيث كانت قيمة 27-17 لصالح مجموعة الثانوي الصناعي، مما يشير إلى تجانس العينتين في جميع القدرات عدا القدرة المكانية.
- ٢- عدم دلالة فروق المتوسطات بين مجموعتي العمر (١٦-١١)، (١٩-١٩) داخل من كل من التعليم الثانوي الصناعي، والتعليم الثانوي التجاري في جميع القدرات المقامة عدا القدرة اللغوية في التعليم الثانوي التجاري مجموعة العمر (١٨-١٩).
- ٣- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في جميع القدرات العقلية الأولية عدا القرة الاستدلالية، (فروق المعتوي)، والقدرة العقلية العامة (فروق المستوي)، وبينها كانت الفروق في القدرتين اللغوية والعددية ذات دلالة لصالم عينة التعليم الثانوي التجاري، كانت الفروق في القدرة المكانية فقطذات دلالة لصالم عينه التعليم الثانوي الصناعي، ولم تكن الفروق في القدرة العقلية العامة ذات دلالة.
- 3- من ١، ٢، ٣، يمكن تقرير أن نوع التعليم له تأثير دال على القدرات العقلية الأولية (اللغوية، المكانية، العددية)، وقد تباين هذا التأثير فقد كان دالا لصالم التعليم التعليم التجاري في القدرتين اللغوية والعددية، وكان دالا لصالم التعليم الصناعي في القدرة المكانية، على الرغم من تثبيت العمر الزمني في المالتين.
- ٥- أنه بينما كانت الفروق في القدرة العقلية العامة ولو أنها غير ذات دلالــة-لصالح التعليم الثانوي الصناعي بالنسبة للمجموعة العمرية (١٦-١١)، كــانت الفروق في القدرة العقلية العامة ولو أنها غير ذات دلالة أيضــا لصـالح التعلم الثانوي التجاري بالنسبة للمجموعة العمرية (١٨-١٩) لكل منها، أيضــا مها يشير إلي تأثير نوع التعليم على القدرة العقلية العامة، على الرغم من نثبيت العمر الزمدي.

### ٦- أنه لا تأثير لكل من العمر الزمني ونوع التعليم على القدرة الاستدلالية فيما بعد المرحلة العمرية (١٦-١٧) الآمر الذي يشير إلى ما يلي:

أن القدرة غير قابلة للتأثر بمحتوى التعليم على اختلاف أنواعه سواء الصناعي أو التجاري أو الثانوي العام حيث : (انظر جدول رقم ٦).

م (۱۷-۰۱٦) صناعی = ۱۰٫۱۵ اصبحت م (۱۸-۱۹) = ۱۰٫۰۷.

م ( ۱۱-۱۷) تجاری = ۹٫۵۰ اصبحت م (۱۸ – ۱۹) = ۱۰٫۰۸

م (۱۱ - ۱۷) ثانوي عام = ۱۲,۲۳ اصبحت م (۱۸-۱۹) = ۱۱,۵۸.

٧-أنه في هوء هذه النتائج ببمكن تقرير أن الغرضين (الثاني والثالث) قد تحققا

#### الفرضان الرابع والفامس:

"توجد فروق ذات دلالة إمصائية في القدرة المكانية بين طلاب العف الثالث بالتعليم الثانوي العناعي وبين أقرانهم من طلاب العف الثالث بالتعليم الثانوي العالم المجموعة الأولى.

"توجد فروق ذات دلالة إمصائية في القدرة العددية بين طلاب السف الثالث بالتعليم الثانوي العناعي وبين أقرانهم من طلاب الصف الثالث بالتعليم الثانوي التجاري لعالم المجموعة الثانية.

للتحقق من هذين الفرضين قام الباحث بإجراء اختبار (ت) بين مجموعــات المقارنة - على اعتبار أن مجموعة طلاب الثانوي العام مجموعة مستقلة لا تنسب الي أصل مجموعتي طلاب التعليم الثانوي الفنى .

وقد أسفر ايجاد فروق المتوسطات بين طلاب التعليـــم الثــانوي الصنــاعي وطلاب التعليم الثانوي التجاري عن النتائج التي يوضعها الجدول التالي:

جدول رقم (٩) يوضح مدى دلالة فروق المتوسطات في العمر الزمني والقدرات العقلية المقاسة بين عينتى طلاب التعليم الثانوي الصناعي والثانوي التجاري

	المنف				اسه بین عیدی المال ا		الصفوف
تجارى	مناعي	تجاری	سناعي	تجارى	حناعي		المتغيرات
۱۸,۳٦	۲۲,۸۱	17,77	14.00	17,0.	17,50	٦	العمر
۰,۸۰	٠,٩٣	٠,٩٢	٠,٩٤	۰,۸۱	۰,۸٥	ع	الزمني
٥.	00	٥٤	70	٥.	٧٧	ن	
	1,57 -		1,711 -	<del></del>	.,98,	ت	
YY,9Y	Y • , A 9	74	Y1,00	۱۸,۲۰	۱۷,۸	٢	القدرة
٧,١٠	٦,٧١	0,88	٦,٣١	0, £ 9	0,11	ع	اللغوية
٥.	00	0 \$	٦٥	٥.	75	ن	
xxx	o,Y · -	١,٢	- <i>F</i> V	٠,،	۸۱ -	Ū	
11,7.	14,10	17,98	17,10	۸۲٫٥	۱۲,٦٠	۴	
11,1.	17,7.	17,79	۱۳,۲۰	٧,٥٦	11,41	ع	القدرة
٥.	00	0 \$	70	٥,	77"	ن	المكانية
×××	r,•1 +	١,٣	۳۳ +	٤,	••+	ت	
11,.7	10,70	1.,٢٦	1.,٧٧	۸,۲۲	۸,۸٤	۴	
4,94	٣,٨٧	7,77	٤,٠٣	4,49	٣,٦٦	ع	القدرة
٥.	00	0 \$	٦٥	٥,	77"	ن	الاستدلالية
٠,٥	٣ -	۰,۰	<b>Y</b> A +	٠,	97 +	Ú	
۱۸,۳۰	10,70	۱۸,۱٦	1 8,77	17,7.	1 5,	۴	القدرة
9,28	٧,٩٨	4,77	1,08	1.,40	۸,۲۳	ع	الدية
٥.	00	0 \$	٦٥	٥,	77	ن	
×× ۳	,vr -	× Y,	Y • 1 -	١,	77-	ث	
77,77	07,10	07,70	٥٤,٨	11,0	77,1	٩	القرة
10,77	18,	17,44	17,47	14	۲۳,۱	ع	المقاراة
٥,	00	٥į	70	٥,	75	ن	العلمة
× Y,	٤٦ -	۰٫٦	14 -	•,	17 +	Ù	

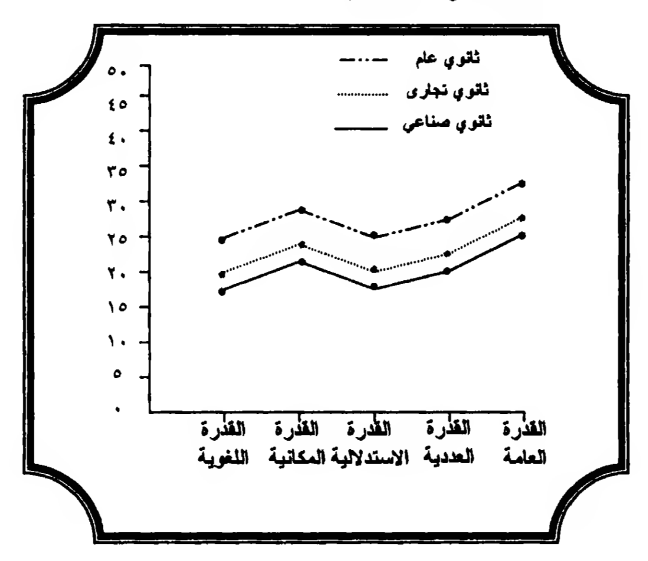
ويتضم من هذا الجدول ما يلي:

- \* عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في العمر الزمني بين طللب التعليم الثانوي الثانوي الصناعي، وطلاب التعليم الثانوي التجاري في كل من الصفوف الثلاثة: الأول والثاني والثالث. مما يمكن معه ملاحظة ضبط أثر العمر الزمنسي علسى فروق المتوسطات بينهم في القدرات العقلية الأولية المقاسة.
- #عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في جميع القدرات العقلية الأولية على القدرة المكانية وكذا القدرة العقلية العامة بين عينة طلاب الصف الأول بالتعليم الثانوي الصناعي، وبين عينة طلاب الصف الأول بالتعليم الثانوي التجاري، مما يمكن معه تقرير انتساب العينتين إلي أصل واحد في جميع القدرات عدا القدرة المكانية التي سبق الإشارة إليها عند التعليق على نتائج الفرض الأول.
- #عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في جميع القدرات العقلية الأولية عدا القدرة العددية لصالح الثانوي التجاري بين عينة طلاب الصف الثاني بسالتعليم الثانوي الصناعي وبين عينة الصف الثاني بالتعليم الثانوي التجاري، إلا أن قيم (ت) تشير إلى ظهور اتجاه لأثر نوعية التعليم على القدرات العقلية المقاسة.
- # وجود فروق ذات دلالة إحصائية في جميع القدرات العقلية الأولية عدا القدرة الاستدلالية، وكذا في القدرة العقلية العامة بين عينة طلاب الصف الثالث بالتعليم الثانوي الصناعي، وبين عينة طلاب الصف الثالث بالتعليم التسانوي التجاري على النحو التالي:
- لعالم عينة طاب الصف الثالث بالتعليم الثانوي التجاري في :
   القدرة اللغوية، والقدرة العددية والقدرة العقلية العامة.
  - 🗢 لعالمعينة طلاب العف الثالث الثانوي العناعي في: القدرة المكانية .

\*وفى ضوء ذلك يهكن تقرير أن الفرضيان الرابع والماهس قد تحققا، ويبدو واضما الانجاء النمائي للقدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة، مع تأثر عطوط النمو تأثرا واضما بنوع التعليم.

العقلية العامة. التعليم التجاري ذا دلالة على القدرات اللغوية والعددية والقــــدرة العقلية العامة.

اثر التعليم ذا دلالة بالنسبة للقدرة الاستدلالية. المحانية في حين لم يكــن أثر التعليم ذا دلالة بالنسبة للقدرة الاستدلالية.



شكل (٤) يوضح خطوط نمو القدرات العقلية الأولية لدى عينات تمثل الثانوي العام والثانوي الصناعي والتطيم الثانوي التجاري.

#### ويتضم من هذا الشكل ما يلي:

★ تباین معدلات نمو القدرات العقلیة الأولیة من قدرة لأخرى مع دلالـــة فروق المتوسطات بین عینة طلاب الصف الأول وطلاب الصف الثالث داخل كـــل من أنواع التعلیم موضوع اهتمام الدراسة عدا القدرة الاستدلالیة.

\* تباين معدلات نمو القدرات العقلية الأولية من مجال دراسي لأغر لدي عينات طلاب الصغوف الثلاثة بأنواع التعليم موضوع الاتمام الدراسة مع دلالة الغروق عدا القدرة الاستدلالية أيضا.

\* عدم مدوث تحسن واضم في القدرة الاستدلالية بصل إلى مستوى الدلالة بين عينات طلاب الصف الثالث وطلاب الصف الأول بكل من التعليم الثانوي التجاري.

وبهكن تفسير هذه النتائج على النمو التالي:

ربها ترجع الآثار الهنباينة للتعليم على نمو القدرات العقلية الأولية إلى تباين تشبع معتوى كل من نوعى التعليم موضوع الهقارنة، حيث يغلب على التعليم العناعي تشبع مقرراته الدراسية بمعتوى القدرة الهكانية أو الاستعداد المكاني مثل: الرسم العناعي والرسوم المندسية وإدرا كالعلاقات بين الرسوم والتعميم المندسية سواء أكانت هذه الرسوم ثنائية البعد أو ثلاثية البعد مسطحة أم مجسمة.

وفضلا عن ذلك فإن طلاب هذا النوع من التعليم يقضون نصف اليوم الدراسي تقريبا في الورش وطالات الرسم الصناعي ومعالجة الأجمزة الآلية والمشكلات التي تحتاج إلي فعم واستعمال المبادئ الميكانيكية اللازمة لتشغيل العدد والآلات.

وعلى المحانب الآخر تفتقر هذه المقررات إلى المعتوى اللفظي أو اللغوي والمعتوى العددي، حيث تعتبر المواد التي يغلب عليما الطابع اللفظي أو العددي من المواد الثقافية والتي غالبا ما يكون وزنما النسبي وتأثيرها في نجام الطالب ضعيفا إذا ما قورنت بالمقررات الأغرى المشبعة بالمعتوى المكاني، ومن ثم تجد إعراضا من الطلاب أو على الأقل يكون اهتمامهم بما ضعيفا.

﴿ وَإِذِنَ بِمِكِنَ اسْتِنْتَامِ أَن تَبَايِنَ الاسْتِثَارَاتِ الْعَقَلِيَةِ الْتِي يَتَعَرِضُ لَمَا هَوَلاءَ الطلاب يؤثر تأثيرا متباينا على نمو القدرات العقلية الأولية لديـهم، حيث يؤدي التعرض المكثف والمستمر للاستثارات العقلية المشبعة بالمعتوى المكاني إلي يسر وسمولة معالجة عمليات التصور البصري والإدراك المكاني للرسوم والأشكال.

﴿ على الجانب الآغر فإن قلة النعرض للاستثارات العقلية الهشبعة بالهمتوى اللفظي والعددي وانحسار مماولات صياغة الأنشطة العقلية في أبنية وتراكيب لغظية أو لغوية وعددية مع استمرار نمو القدرات العقلية الناشئ عن تزايد العمر الزمني، يؤدي إلي مدوث تمايز في هذه القدرات فيستمر النمو العقلي في بعض القدرات ويتوقف أو يتقلص في البعض الآغر حيث يتم ممارسة أو عدم ممارسة القدرات لنشاطما.

وإذن فالقول بتمايز القدرات العقلية الأولية تبعا للعن أو النمو العقلي – مجرد النمو العقلي – يصبح أمر مشكوكا فيه، وإنما يحدث هذا التمايز لحنه القدرات تبعا لكم وكيف الاستثارات العقلية المعرفية القائمة على نـوم التعليم أو التدريب الذي يتلقاه الفرد في مرحلة نمو تلك القدرات.

ومما يدعم هذه الاستنتاجات أن منحنيات نمو القدرة المكانية تشير إلي عدوث التمايز في هذه القدرة فيما بعد المامسة عشرة (زكى سالم ١٩٥٩، العجيزي لامايز في هذه القدرة فيما بعد المامسة عشرة (زكى سالم ١٩٥٩، العجيزي (Khan, 1970) وأن بعض الاستثارات العقلية تسمم في استمرار نمو القدرات العقلية حتى سن الثلاثين. Baylly,1955, Schaie,1974; Strother,1968,

ومع ذلك - وفي ضوء نتائج هذه الدراسة وما يدعمما من دراسات - فنمن نختلف مع ما يراه البعض من أن العمر الزمني هو المسئول وحده عن نمو القدرات العقلية، ونسري أن نوع التعليم أو التدريب الذي يتلقاه الفرد له الدور الأكبر في تشكيل محتوى التكوين العقلي لفرد. وتتفق هذه النتائج وما توصل إليه كل من: 1950, Vernon, 1950, b, Fillela, 1953, Piaget & Inhelder 1956, Brinkman, 1966, Schaie, 1974.

القدرات مشبعة بمعتوه القدرات القدرات مشبعة بمعتوه القدرات اللغوية والعددية ويبدو ذلك في مقررات الاقتصاد والسكرتارية واللغة العربية

واللغة الإنجليزية والإدارة والرياضة المالية والمعاسبة وغيرها من المواد، وكلما يغلب عليما الطابع اللفظي والعددي، ومن الطبيعي أن يؤدي استمرار تعرض طلاب هذا النوع من التعليم إلى الاستثارات العقلية المشبعة بالعامل اللغوي والعامل العددي إلى مقل وتوسيع المدركات والمفاهيم التي يستخدمونها.

₩ولا شكأن هذه المدركات والمفاهيم هي ترميز على المستوى اللفظي،
فنسبة كبيرة في اللغة العربية – وفي أي لغة أغرى – تمثل مدركات عامة، وعادة
ما يتم تكوين هذه المدركات في صور لفظية، ومن ثم فإن استمرار ممارسة
الأنشطة اللغوية تؤدى إلى زيادة عدد المفاهيم ودقة اكتسابها وإدراك معانيها
على نحو صحيم.

على نحو صحيم.

\*وعلى الجانب الآغر تفتقر مقررات التعليم التجاري إلى المعتوى المكاني المغفل في الرسوم والأشكال وإدراك العلاقات المكانية، وإذن يمكن تقرير أن التعليم التجاري ببؤدي إلى تنمية القدرات اللغوية والعددية بفروق ذات دلالة بينه وبين التعليم الصناعي ، على حين يؤدى التعليم الصناعي إلى تنمية القدرة المكانية بفروق ذات دلالة بينه وبين التعليم التجاري.

♦ وتتفق هذه النتائج مع ما توطنت إليه دراسة أمنية كاظم ١٩٦٥ من أن العوامل المسئولة عن النجام في التعليم التجاري تتمثل في عامل كتابي عددي، عامل كتابي الغوي مشبع بالقدرة العقلية العامة.

ومعنى ذلك – وفى ضوء هذه النتائج – يمكن تقرير أن نوع التعليم يؤثر تأثيرا متباينا على تنمية القدرات المقلية الأولية وفقا لدرجة تشبع معتواه بالعوامل اللفظية أو المكانية أو العددية.

وأن التمسن الذي يحدث لحنه القدرات – أن وجد – يتوقف على طبيعة الاستثارات العقلية التي يتعرض لما الفرد كما ونوعا. ومن المنطق أن يرتبط نوع التمسن في الأداء على الاغتبارات العقلية بنوع التعليم مستواه ومعتواه.

#### الفرض السادس:

لا توجد فروق ذات دلالة إعصائية في القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية الحقلية العامة بين ذوى العمر ١٧ وذوى العمر ١٩ من طلاب الصف الواحد داخل أنواع التعليم موضوع الاتمام الدراسة (أثر السن).

للتحقق من هذا الفرض يتعين إيجاد قيم (ت) لدلالة فروق المتوسطات بين عينات في صف دراسي (الثالث) وفي أعمار زمنية مختلفة (أشر السن) على القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة.

والجدول رقم (١٠) يوضح (قيم ت) عند تساوى المستوى التعليمي واختلاف الأعمار الزمنية في كل من التعليم الثانوي الصناعي والثانوي التجاري

		<del>ب</del> ري		حي و -	***************************************	, ,		ي ــ ـ				<del> </del>
			ـــنـ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		الصـــــا			
:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				الثال			
	ــارى		ئانوي ت				ي	وي صناع	نان		التعليم	نسوع
ق.ع	ع	ف	<u>3</u>	ل		ق.ع	ع	ف	ك	٦		العمر
١٠,٥	19,	۹,٥	۹,٥	40,9	م	۵۸,۷	10,7	11,7	۲٠,٧	۲۱,٥	٠	العمر
۲۰,۱	1,0	٤,٥	١٠,١	۸, ٤	ع	۱٦,٥	٧,٨	٤,٦	11,0	٥,٦	ع	الزمني
					ن ۲۲							ن- ۱۸
09,1	17,7	١٠,٦	٦.٦	۲۷,۳	م	٥٢,٠	10,8	٦,٢	11,0	19,4	م	العمر
11,4	۸,۳	٣,٩	٦,٩	٧,٢	ع	11,1	۹,۱	۲,٧	1.,1	٦,٨	ع	الزمني
					ن ۲۱							ن- ۲٤
٠,٢٢	٠,٧٢	٠,٨٤	١,٠٧	٠,٥٧		1,08	٠,١١	1,77	۱,٥٨	۰,۸٥		كيمة

ك = القدرة المكاتبة ل = القدرة اللغوية ف = القدرة الاستدلالية ع = القدرة العديسة ق.ع = القدرة العامة

#### الفرض السابع:

هناكفروق ذات دلالة إعصائية في القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة بين طلاب العف الثالث وطلاب العف الأول من ذوى العمر الزمني الواحد داخل أنواع التعليم موضوع اهتمام الدراسة (أثر التعليم) لصالم المجموعة الأولى.

للتحقق من هذا الفرض يتعين إيجاد فروق المتوسطات في القدرات العقلية الأولية والقدرات - العقلية العامة بين مجموعات ذات عمر زمني واحد وفي صفوف دراسية مختلفة (أثر التعليم).

جدول رقم (١١) يوضح قيم (ت) عند تساوى العمر الزمني واختلاف الصفوف الدراسية في كل من التعليم الثانوي الصناعي والتعليم الثانوي التجاري

	ـــر الز										
عامة			હો	ال		عامة	ع	ك	<b>U</b>	J	
£٣,0 11.9	1 E, E A, Y	1,Y £,0	0,1 7,A	) V,- 0, ¶	م ب	88,9 17,7	17,7	A,9 £,-	9,4° A,9	1A,Y 0,Y	المسف الأول ع ن - 1 1
7.,0 Y.,1	19,7	1,0	1,0	40,9 A,£	٩	0A,Y 17,0	10,Y Y,A	11,4	Y • , Y 1 £ , A	71,0	الصف م الثالث ع ن - ۱۸
Υ,ΛΥ ××	۲,۱٦ ×	-,۱٦ غير دال	۱,۸۷ غیر دال	£,£¶ ×××		۲, <i>۰</i> ٦ ×	-,۱ غير دال	۱,٥٠ غير دال	۲۶,۲۱ ××	۱,٦٥ غير دال	

#### ويتضم من المدولين رقمي (١٠) ، (١١) ما يلي:

- \* عدم دلالة فروق المتوسطات في جميع القدرات العقلية المقاسة بين ذوى العمو الزمني ١٧ وذوى العمر الزمني في كل من التعليم الصناعي والثانوي التجاري، الأمر الذي يشير إلى عدم ملالة تأثير السن في هذا المدى العمرى على القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة.
- \* دلالة فروق المتوسطات في القدرات: اللغوية والمكانية والعددية والقدرة العقلية العامة بين عينة العف الأول وعينة العف الثالث من ذوي العمر الزمني

الواحد (١٧) فيكل من التعليم الثانوي العناعي والتعليم الثانوي التجاري ، مما يشير إلي تأثير التعليم.

\* أن الغروق في القدرة المكانية والقدرة العقلية العامة كانت ذات دلالة لصالم الصف الثلث بالتعليم الثانوي الصناعي، بينما كانت الفروق في القدرتين اللغوية والعددية والقدرة العقلية العامة ذات دلالة لصالم الصغ الثالث بالتعليم الثانوي النجاري، الأمر الذي يشير إلي دلالة تأثير نوم التعليم على القدرات العقلية الأولية – عدا القدرة الاستدلالية – والقدرة العقلية العامة.

- ₩ في ضوء نتائج هذا الجدول يمكن تقرير أن هذين الفرضين قد تحققا.
  - ₩ ويمكن تفسير هذه النتائج على النحو التالى: (الفرض السادس).

#### \* الانجاء الأول:

أن هذه النتائج تشير إلي احتمالية توقف نمو القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة حول العمر الزمني (١٧) خاصة وأن نتائج الدراسات التي أجريت على اختبار القدرات العقلية الأولية في البيئة المصرية تشير إلي ذلك كما يتضح من معايير هذا الاختبار - ومن ثم يصبح أثر السن على فروق المتوسطات في هذه القدرات بين ذوي السن الأكبر وذوي السن الأصغر غير دال. ومما يدعم هذا الاستنتاج دراسات كل من:

.Bayley,1955,1968 Honzik,1948 (زكى صالح ١٩٥٣)،العجيزى ١٩٦٥).

#### الاتجاء الثاني:

ويشير إلي منطقية هذه النتائج إذا ما تناولناها بمنظور مختلف، من حيث أن أفراد ذوى العمر الزمني ١٧ الذين وصلوا إلى الصنف الثالث يختلفون في خصائصهم العقلية عن أقرانهم الذين هم بنفس الصف ومن ذوى العمر الزمني ١٩، حيث ساهمت الخصائص العقلية التي يتصف بها أفراد كل مجموعة (ذوو العمر ١٧، ذوو العمر ١٩) على عدم دلالة الفروق بينهم، ومن هذه الخصائص اختلف معدلات النمو العقلى لدى كل منهما، فلو أخننا بمعيار نسبة الذكاء لكانت نسبة ذكاء

ذوى السن الأصغر أكبر من نسبة ذكاء ذوى السن الأكبر،ومن ثم يمكن القسول أن فروق العمر العقلي بينهما غير ذات دلالة، فالأفراد الذين يصلون إلي الصف الثالث بكل من التعليم الثانوي الصناعي والتعليم الثانوي التجاري وهم في عمر زمني ١٧ هم أفراد متميزون خلال مراحلهم الدراسية عن أولئك الذين وصلسوا السي نفسس المستوى في عمر زمني ١٩.

#### ونحن لا نميل إلي هذا الاتجاه (الاتجاه الثاني).

أما النتائج التي تشير إلي وجود فروق ذات دلالة إحصائية في بعض القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة بين طلاب الصف الثالث وطلاب الصف الأول من ذوى العمر الواحد .... فيمكن تفسيرها في ضوء نوع الاستثارات العقلية التي تعرض لها طلاب الصف التسالث، فبينها كانت الفروق في القدرة المكانية والقدرة العقلية العامة ذات دلالة لعالم طلاب العف الثالث من التعليم الصناعي (نوع التعليم) كانت الفروق في القدرة اللغوية، القدرة العددية ... والقدرة العقلية العامة ذات دلالة لعالم طلاب التعليم الثانوي التجاري

والهقررات الدراسية في التعليم العناعي مشبعة بالعوامل الهكانية التي تؤدي كثرة استمرارية التعرض لما – كما سبق أن ذكرنا – مع الطابع النمائي للقدرات في هذه المرحلة إلي نمو هذه القدرة بمعدلات تفوق نمو باقى القدرات الأمر الذي يبؤدي إلي نمو القدرة العقلية العامة باعتبارها محصلة القدرات العقلية الأولية. وعلى الجانب الآغر يبؤدي تشبع الهقررات الدراسية بالتعليم الثانوي التجاري بالمحتوى اللفظي والعددي إلى تنميط التكوين العقلي لطلاب العف الثالث من هذا النوع من التعليم على نمو يتميز فيه هؤلاء الطلاب في هاتين القدرتين.

والقول بأن طلاب الصف الثالث من ذوى العمر ١٧ هم عينه متميزة تتصف بخصائص عقلية تختلف عن خصائص طلاب الصف الأول من ذوى نفس العمسر ١٧ ، يرد عليه بأن أثر التعليم ظهر في بعض القدرات دون البعض الآخر وفقال لنوع التعليم ومحتواه .. ولو كان هناك أعمال لفكرة تباين الخصائص العقلية لطلاب الصف الثالث وطلاب الصف الأول لكانت الفروق غير ذات دلالة في جميع

القدرات على النحو الذي ظهر في نتائج الفرض السادس. أما أن يتمسيز طلاب الصف الصف الثالث من التعليم الصناعي في القدرة المكانية، وأن يتميز طلاب الصف الثالث من التعليم التجاري في القدرة اللغوية والقدرة العددية يكون علسى الأرجلح راجعا إلى أثر نوع التعليم على نمو القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة.

وإذن وفى ضوء هذه النتائج بمكن تقرير أن للتعليم تأثير إيجابي على تنمية القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة تتباين بتباين معتوى هذا التعليم ومستواه.

كما يمكن تقرير أن قابلية القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة السينارات النمو فيما بعد السابعة عشر مع تباين معدلات نموها وفقا لكم ونوع الاستثارات العقلية أى نوع التعليم من ناحية، ومن ناحية أخرى وفقا للتباين بين ذوى القدرات العقلية المنخفضة، ربما بسبب خاصية فردية النضج ، وربما بسبب ضعف استفادة ذوى الذكاء المنخفض من الاستثارات العقلية المحيطة.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات كل من: بالله النتائج مع نتائج مع نتائج دراسات كل من : Husen,1951, Vernon, 1957;Bloom,1964,Schaie&Strother,1968,Cattell1968;Khan;1976 . Waber,1972 Schaie 1974.

#### الفرض الثامن:

هناك تفاعل دال بين السن ونوع التعليم على نمو القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العاهة.

للتحقق من هذا الفرض تم إجراء تحليل تباين ثنائي الاتجاه TWO WAY

ANOVA بين السن ونوع التعليم، باستخدام الحاسب الآلي على النحو التالي:
تقسيم عينة البحث داخل كل من أنواع التعليم الثلاث (صناعي- تجارى- ثانوي عام). إلى ثلاث مجموعات:

الأولى من ذوى الأعمار الزمنية ١٦،١٥ الثانية من ذوى الأعمار الزمنية ١٨،١٧ الثالثة من ذوى الأعمار الزمنية ٢٠،١٩

والجدول التالي يوضح ذلك: جدول رقم (١٢) يوضح أعداد مجموعات الأعمار الزمنية لأنواع التعليم الثلاثة

مجموع	تعليم ثانوي عام	تعلیم تجاری(۱)	تعليم صناعي	فئات الأعمار
140	٧٩	44	09	۱۶،۱۰
700	٦.	٩.	١.٥	۱۸،۱۷
79	77	**	19	٧٠.١٩
٤٩٩	١٦٢	108	١٨٣	مجموع

وقد كان أساس هذا التقسيم هو قابلية أعدد هذه المجموعات للتحليل الإحصائي(٢) وقد أسفر تحليل التباين ثنائي الاتجاه عن النتائج التي يوضحها الجدول رقم (١٣) على الصفحة التالية:

<sup>(</sup>١) اقتصر تحليل التباين بالنسبة لعينة التعليم التجاري على الذكور فقط لعزل أثر الجنس.

<sup>(</sup>٢) ربما يؤخذ على هذا التقسيم عدم تساوى الأعداد دلخل الخلايا وقد آثر الباحث ألا يضحى بأعداد أكبر من العينات في سبيل هذا التساوي.

جدول رقم (١٣) يوضح نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه بين السن ونوع التعليم، وأثر التفاعل بينهما على القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة

الدلالة	فيدة ف	متوسط	ىرجات	مجموع المربعات	مصدر التباين	القدرات
		المربعات	الحرية			
(1)						
(¹)×××	14,41	1884,.4	t t	V•TT,1T	الأثر الكلى	
×××	۸۳,۱۸	<b>4414,81</b>	۲	7777,77	نوع التعليم	
×	۲,۳۰	44,80	4	144,4.	السن	القدرة
×××	٦,١٧	<b>*</b> 78,14	£	1.44,17	التفاعل بينهما	اللغوية
×××	Y £ , V £	1.40,04	٨	۸٦٠٤,0٩	المقسر	
		£ <b>4</b> ,£%.	19.	*1 <b>*</b> ,.V	الباقي	· · ·
		٦٠,٠٦	194	144.4,77	المجموع	
×××	<b>70,7</b> 7	1149,77	ŧ	17707,87	الأثر الكلى	
×××	0.,71	A144,1A	*	1798,47	نوع التعليم	
××	1,04	٧٣٩,٢٠	4	1 £ 7 Å , 4 4	السن	القدرة
غير دال	- ·,•Y	17,01	£	77.,.4	التفاعل بينهما	المكانية
×××	14,14	<b>*11.</b> ,	٨	17177,4	المقسر	
		177,71	44.	Y1 <b>1</b> Y0,	البنقي	
		191,44	£9A	441.1,41	المجموع	·
×××	1,81	174,77	ŧ	799,+£	الأثر الكلى	
×××	۱۷,۸۵	<b>710,10</b>	٧	74.74	نوع التطيم	لقدرة
غير دال	- •,٧٨	14,17	۲	74,70	المين	الاستدلالية
	١,٠٣	18,77	1	٧٢,٨٩	التفاعل بينهما	
×××	0,67	97,69	٨	٧٧١,٩٣	المقسر	
		17,77	49.	۸٦ <b>٥٩,١٥</b>	الباقي	
		18,41	194	1171, . A	المجموع	

تابع الجدول (١٣)

<del></del>						
القدرات	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة ف	مستوی الدلالة
	الأثر الكلى	£ 7 <b>70</b> ,70	ŧ	1.04,11	11,11	×××
	نوع التعليم	Y09A,18	۲	1444,.4	17,77	×××
القدرة	السن	1187,77	۲	<b>0</b> 77,18	٧,٧٢	×××
العددية	التفاعل بينهما	1187,18	£	4.1,.4	٤,٢١	×××
	المقسر	0 £ Y 1 , A A	٨	٦٨٣,٩٩	9,44	xxx
	الباقي	40144,16	٤٩.	٧٣,٣٣		
	المجموع	111.0,.7	£9.A	۸٣,١٤		
	الأثر الكلى	YY9 <b>T</b> Y,	ŧ	19779,7	77,58	×××
	نوع التعليم	777.7,97	۲	<b>41404,</b> 9	١٠٣,٨٤	×××
القذرة العقلية	السن	9 6 7 7 , , 6	۲ .	£ <b>٧</b> ٣٣,• ٢	10,07	×××
العامة	التفاعل بينهما	<b>٣£</b> ٨٨,٦٩	£	A01,7Y	۲,۸۰	×
	المفسر	A • Y Y & , Y •	٨	1 97,9	44,14	×××
	3	.1 £ 9 7 9 7	٤٩.	W+£,A9		
	البا <b>قي</b> المجموع	18.141,4	£9A	£77,19		

#### ويتضم من هذا المدول ما يلي:

- ★ أن لنوع التعليم تأثير ذا دلالة إحصائية على جميع القدرات العقلية الأولية وكسذا القدرة العقلية العامة.
- # أن حجم هذا التأثير يختلف من قدرة إلي أخرى حيث تراوحت قيم (ف) بين (١٧,٧٢) للقدرة العددية ، (٨٣،١٨) للقدرة اللغوية (فروق المحتوى)، ١٠٢,٨٤ للقدرة العقلية العامة (فرق المستوى).
- مما يشير إلى قابلية القدرات المقاسة للتأثر بنوع ومحتوى الاستثارات العقلية المتمثلة في محتوى المقررات الدراسية بأنواع التعليم المختلفة.

- \* أن للسن نأثير ذات دلالة على جميع القدرات العقلية الأولية عدا القدرة الاستدلالية، كما أن له تأثيرا دالا على القدرة العقلية العامة في المدى (١٥-٣٠) من الأعمار الزمنية.
- \* أن عدم دلالة تأثير السن بالنسبة للقدرة الاستدلالية يشير إلى احتمالية وصول هذه القدرة إلى مداها خلال هذه المرحلة العمرية، كما أن دلالة تأثيره على باقي القدرات يشير إلى استمرارية نمو هذه القدرات وعدم وصولها إلى مداها خلال هذه المرحلة العمرية أيضا.
- « أن هناك تفاعلا بين نوم التعليم والسن ذا تأثير دال على جميع القدرات العقلية الأولية والقدرة العقلية العامة ،هاعدا القدرة الاستدلالية .

ويمكن تفسير هذه النتائج بأن نوع التعليم – مستواه ومعتواه هو من أهم المؤثرات البيئية – أن لم يكن أهمها – التي تؤثر على منحنيات نمو القدرات العقلية، فالأنشطة العقلية التي تقوم على ممارسة استثارات عقلية تتمايز بتمايز معتواها، تؤدي إلي تنمية تلكالأنشطة العقلية كما تقاس بالاغتبارات، فكل ما في العقل غبرة ترد إلي العقل عن طريق المواس معايشة وممارسة وتعلما.

فنوع التعليم باعتباره أهم العوامل البيئية من ناحية وأنه هو التعليم الشكلي والمقصود من ناحية أخرى يتيم الاتجاه القصدي للتعامل مع الاستثارات العقلية التي تشكل معتواه الأمر الذي يجعله معددا للطريقة والمساحة التي تنمو بما هذه القدرات العقلية على النحو الذي أظمرته نتائج هذه الدراسة.

كما أن هذه النتائم تشير إلى استمرارية النمو العقلي، وأن ما كان معتقدا عن توقف النمو العقلي أمر مشكوك فيه، ولكن دور السن أقل وضوعا من دور التعليم، كما أن القدرات العقلية تتباين في وصول كل منها إلى مستوى النضم، فاستمرار تعرض الفرد غلال المرحلة النمائية لمقررات دراسية متباينة يؤدى إلى تأثيرات متباينة على تكوينه العقلي، ويبدو هذا في تأثير التفاعل بين السن ونوع التعليم على خطوط نمو القدرات العقلية الأولية.

#### النطبيقات التربوية لنتائم الدراسة

في ضوء نتائج هذه الدراسة وفي ضيوء اتفاقيها ميع نتائج الدراسيات والبحوث السابقة التي تم استعراضها يمكن تقرير ما يلي:

- \* تزايد الأملة التي تعكس اتجاها مطردا نحو الاهتمام بالتأثيرات البيئية ودلالتها، وأن الظروف البيئية الأفضل: التعليم والتربية يؤديان إلى تحسين نسبة الذكاء.
- # أن ما كان معتقدا عن عدم قابلية السعة العقلية ونسبة الذكاء كرقم يعبر عن المستوى العقلي الوظيفي للفرد للتغيير يصبح أمرا مشكوكا فيه، حيث تشير نتائج هذه الدراسة وغيرها من الدراسات إلي إمكانية تغيير محتوى التكويسن العقلي للفرد ومستواه، من خلال كم ونوع الاستثارات العقلية التي يتعسرض لسها عن طريق التعليم الشكلي، لوجود عوامل الاحتفاظ القصدي بهذه الاستثارات.
- ♦ أن التسليم بتوقف النمو العقلي عند المرحلة ١٦-١١ أمر يدعو إلى إعادة النظر فيه، فهناك ما يحمل على الاعتقاد بأن القدرات العقلية تستمر في النمو السي العقدين الثالث والرابع من العمر، وهذا يتوقف على كم ونوع ومستوى ومحتوى الاستثارات العقلية التي يمارسها الفرد خلال تزايد عمره الزمني، على اعتبارا أن هذه الأنشطة العقلية هي المحدد للطريقة والمساحة والمدى الذي يمكن من خلاله تنمية هذه القدرات.
- \* أن الأمر يتطلب إذا تقبلنا هذه المؤشرات إعادة النظر في معايير الاختبارات والمقاييس العقلية التي يقف معظمها عند العمر الزمني ١٧ في ضوء استمرارية نمو القدرات العقلية وإمكانية تنميتها من خلال كم وكيف الاستثارات العقلية.
- \* أن هذه النتائج تتعارض مع ما يقال من أن تزايد العسر الزمني ينطبوي بالضرورة على حدوث تحسن في التكوين العقلي دون اعتبسار للاستثارات أو الأنشطة التي يمارسها الفرد، وأن دور هذه الاستثارات يفوق دور العمر الزمني.
- \* أن التكوين العقلي للفرد يتباين (مستواه ومحتواه) بتباين الاستثارات والأنشطة العقلية التي يمارسها الفرد خلال مراحل نمو قدراته العقلية.
- ☀ أن نوع التعليم مستواه ومحتواه من أهم محددات التكوين العقلي للفرد وأن التعليم الأفضل يصنع أفرادا أكثر ذكاء.

#### معادر البحث

#### أولا: المصادر العربية

1. - أحمد زكى صالح: "الأسس النفسية للتطيم الثانوي "القاهرة دار النهضية العربية، ١٩٧٢م.

٢.- أمينة كاظهم: "العوامل العقلية المسبقة في التعليه التجهاري" رسالة ماجستير غير منشورة ، مكتبة كلية التربية جامعة عين شمس ، ١٩٦٥.

7.- فتحي مصطفى الزيات: " دراسة الأثر اختلاف المقررات الدراسية على التكوين العقلي من المستوى والمحتوى " . بحث منشور - مجلسة كليسة تربيسة المنصورة -العدد الرابع ديسمبر ١٩٨٢ م.

٤. - فؤاد أبو حطب: " القدرات العقلية "القاهرة - مكتبة الأنجلسو ١٩٨٠.

#### ثانيا: المعادر الأجنبية:

- 5.- Anastasi, A" Differential Psychology". (rd ed.) New York, Macmillan, 1958, p: 360.
- 6.-Bayley, N " Development of mental abilities" In Hussein P.H (Ed.), Carichael's **Manual of Child Psychology** (3 rd ed.) New York Wiley, 1970, P. 1176.
- 7.-Belle, E.K., "Research on organized programs of early education "In Travers, R.M.W., (Ed.) Second handbook of research teaching" Chicago: Rand McNally, 1973, p: 550.
- 8. Bloom, B, S. "Stability and change in human characteristics New York, Wiley, 1984, p. 78.
- 9.-Brinkmann. E.H." Programmed instruction as a means of improving spatial visualization" **Journal of Applied Psychology** 1966, 50, 179-184.

- 10.-Buss, A.R."On the relationship between the psychological environment and the development of individual differences in abilities" **Intelligence**, 1, 192-207.
- 11.-Cattell, R. B. "Age, IQ intelligent test" **Psychology Today**, March, 1968, p. 56-62.
- 12.-Caroll ,J.B.& Maxwell,S.E.,"Individual differences in cognitive abilities"**Annual Review of Psychology**,1979, 603-640.
- 13.- Coronbach, L. J. "Educational Psychology ' (3d Ed) New York Harcourt Brace Jovanovich, Inc, 1977, p. 311.
- 14.-Dasen, P, R. "Cross -Cultural Piagetian research; A Summary. Journal of Cross-Cultural Psychology, 1972, 3, 23-40.
- 15.- Guilford, J. P. "The nature of human intelligence " New York: Mc Graw-Hill, 1967.
- 16.- Horn, J. L. "Human abilities: A Review of Research and Theory in the Early 1970s.' **Annual Review of Psychology**, 1976.436, 437-487.
- 17.- Hussein, T., "The influence of schooling upon IQ" Theortica, 17, 1951, 61-88.
- 18. Jenkins, J. J. Paterson, D. G. (Ed.), "Studies in Individual "differences." Century psychology Series, Appleton Century Crofts, New York, 1961, pp. 677-693.
- 19.-Khan, S.B." Development of mental abilities: An investigation of the "differentiation hypothesis". J. Psycho. Rev. Can. Psychology. 1970. 199-202.
- 20.- Klineberg, O. Negro White differences in intelligence tests performances new look at an old problem. American **Psychologist**, 1963, 18, 198-200.

- 21.- Marjoribanks, K.'Socioeconomic status and its relation to cognitive performance as mediated through the family environment". In Genetics, Environ. & Intell, 1977, pp. 385-403.
- 22.- Mekay, H., et al, "Improving cognitive ability in chronically deprived children." Science. 1978- 200: 270-287.
- 23.- Piaget, J & Inhelder, B. " The child's conception of space London; Rouledge & Kagan Paul, 1956.
- 24.- Piaget, J." The origins of intelligence in children (M. Cook, Trans) New York International University Press, 1952.
- 25.- Schaie, K.W., & Labouvie Vief, G. " Genrational versus ontogenetic components of change in adult cognitive Cross Sequential Study.

  Developmental Psychology, 1974, 10, 305-320.
- 26.- Schaie, K.W., & Strother, C. R. A Cross sequential studies of age changes in cognitive behaviour" **Psychological Bulletin.** 1968, 70, pp. 671-675.
- 27.-Vernon, F. E. "Development of Intelligence" In Hamilton, V.& Vernon, M.D." The Development of cognitive process London Academic Press, 1976, P. 507-547.
- 28.- Weber, D. P. "Sex differences in cognition; a Function of maturation" Science, 1976, 192, 572-573.
- 29.-Wechsler D. "Intellectual development and psychological maturity". Child Development, 1050, 21, pp. 45-50.
- 30.-Weikart, D.P. (1971) In Gage, N.L Berliner, D.C. "Educational-Psychology (2nd ed., Chicago, McNally, 1979, P.126.
- 31.-Wellman, B.L."IQ changes of preschool and non preschool years: A summary of the literature" **Journal of Psychology**, 1945, 20, 347-268.

#### الفصل الثالث

### نمذجة العلاقات السببية بين السن والذاكرة والمستوى التعليمي ومستوى الأداء على حل المشكلات

إعداد الدكتور فتحي مصطفي الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية جامعة المنصورة

1986

<sup>(</sup>۱) نشر هذا البحث بمجلة كلية التربية - جامعة المنصورة ، الجزء الرابع، العد السادس ، ديسمبر، ١٩٨٤

# الفصل الثالث

نمدجه العلاقات السببيه بين السن والداحره
والمستوى التعليمي ومستوى الأداء على حل المشكلات
□ الخلفية النظرية لهذه الدراسة
□ مشكلة البحث
□ أهمية البحث
ا أهداف البحث
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة
القدرة على حل المشكلات الله المعرفية المعرفية
#المستوى التعليمي #الذاكرة
□ محكات تقويم حل المشكلات
□ ثبات وصدق مهام حل المشكلات
□ الدراسات والبحوث السابقة
□ فروض الدراسة
□ منهج الدراسة وإجراءاتها
أ- العينة
ب-الأدوات المستخدمة في الدراسة
□ نتائج الدراسة ومناقشتها
□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة
□ المراجع

## نمذجة العلاقات السببية بين السن والذاكرة والمستوى التعليمي ومستوى الأداء على حل المشكلات

#### الفلفية النظرية لمذه الدراسة

ترتبط الفروق الفردية في القدرة على حل المشكلات بالفروق الفرديسة في البنية المعرفية والمهارات المستخدمة في إعادة صياغة المشكلات وإعداد الخطسط والاستراتيجيات، ويسعى علماء علم النفس المعرفي لتحديسد العمليسات المعرفيسة المستخدمة في التمثيل الذهني الداخلي للمعلومات، ومما يدعو إلى التفاؤل أن هنساك عددا من البحوث التي تسير بخطى منتظمة في هذا المجال.

ومن أحدث هذه البحوث تلك التي تسعى إلى تحديد الأبنية أو الستراكيب المعرفية المستخدمة خلال نشاط حل المشكلات، عن طريق التركيز - من خلال بعض النماذج المعرفية - على المعرفة المختزنة في الذاكرة، على اعتبار أن حل المشكلات يرتبط بالمعالجة النشطة التي تعتمد على عوامل الذاكرة عن طريق استخدام شبكة ترابطات المعانى Greeno, 1973.

وبسبب افتقار الإطار النظري إلى المعلومات المتوفرة عسن كيف يحاول المفحوصون حل المشكلات، فإن هناك ندرة في الربط بين الأنماط المتباينة للسلوك في الموقف المشكل، حيث تشير نتائج البحوث إلى أن مستوى الأداء على حل المشكلات يرتبط أساسا بأكثر المتغيرات وضوحا مثل: الذكاء، وفاعلية فظم تجميز المعلومات، والعستوي المستوي التعليميع، والمستوي العام للمافعية. والواقع أن كثيرا من المعلومات لا تعطينا تفسيرات مقنعة تساعدنا على فهم كيف تحل المشكلات.

فمثلا إذا تبين أن الذكور أكثر قدرة من الإناث على حل المشكلات، فإن هذه النتيجة في حد ذاتها لا تعتبر مفيدة إلا إذا علنا أو فسرنا مضمونها ودلالاتها. وهناك عدة احتمالات تفسر هذه النتيجة مثل:

⇒اختلف الذكور عن الإناث في البنية المعرفية لاختلاف محتواها النوعـــي
 وتنظيمها.

- ♦ الفروق بينهم في مهارات المعالجة.
- ⇒ الفروق في فعالية نظم تجهيز المعلومات.
- ⇒ الفروق في الذاكرة العاملة أو ذاكرة المعاني.
- ⇔ الفروق في الخبرات الشخصية بصفة عامة. (Bourne, et al 1971).

وتتباين الفروق الفردية أيضا بتباين أنواع المشكلات المقدمة، فكل نوع مسن هذه الأنواع يتطلب بلا شك أنواعا مختلفة من المعالجة، ومن ثم يمكن استنتاج أن الفروق الفردية في مستوى الأداء على حل المشكلات ليست ثابتة، حيست تتباين القدرة على حل المشكلات ليست ثابتة، حيست تتباين القدرة على حل المشكلات وفقا لطبيعة المشكلة.

وقد زاوج جرينو Greeno,1973 من خـــــلال نمــوذج "جرينــو" للذاكــرة Greeno,1973 بين التركيب البنائى للذاكــرة والنشــاط العقلــي المستخدم في حل المشكلات، حيث يرى أن نشاط حل المشكلات يقوم على:

- ⇔ معلومات مائلة (معطيات) البنية المعرفية.
  - ♦ استراتيجيات أو خطط.
- الأفكار التي نعرفها وتتذكرها من الخبرات والتجارب السابقة.

وهذه الخبرات والمعارف السابقة تشكل محتوى الذاكرة كما أن نشساط حسل المشكلات يقوم على أحد أبعاد عمليات الذاكرة، على اعتبار أن حل المشكلات غالبا ما يكون موجودا بين المعلومات المعطاة (الماثلة)، بشرط أن يتم معالجتها على نحو ملائم وليس بمجرد الاسترجاع البسيط للمعلومات.

وفي ضوء ذلك فإن الباحث يرى أنه يمكن افتراض أن نشاط حل المشكلات هو من قبيل النشاط الوقتي أو المؤقت الذي يتوقف على طبيعة الموقف المشكل، وأن هذا النشاط يتطلب قدرات تذكرية نشطة أو فعالة، سواء كانت على مستوى الذاكرة قصيرة المدى S.T.M أو الذاكرة طويلة المدى.L.T.M.

فعلى سبيل المثال ربما يعرف الفرد (من خلال المعلومات المختزنة في الذاكرة طويلة المدى) أن  $17 \times 17 = 107$ . ولكنه لا يستطيع أن يفعل شيئا بهذه المعلومات ما لم تنشط هذه الذاكرة وتستحضرها إلى الذاكرة قصيرة المدى، ونظوا

لأنها تنطوي على سعة محدودة، فإن معالجة الموقف المشكل ترتبط إلى حد كبير بكمية المحتوى الذي يمكن حمله في الذاكرة قصيرة المدى.

ومن المتغيرات التي تؤثر في مستوى الأداء على حل المشكلات أيضا متغير السن المتغير السن والقدرة علي السن والقدرة علي السن والقدرة علي المشكلات تنشأ في ضوء تأثيرات تغيرات السن على اختبارات الذكاء، ومن ثم يمكن استنتاج أن القدرة على حل المشكلات تميل إلى التحسن مع زيادة السن.

Birren, Jereme & Chown, 1961, Weir, 1967.

على أنه يتعين قبول هذا القياس بشيء من الحذر أو التحفظ على اعتبار أن "وكسلر" Wechsler,1958 دلل على أن تأثيرات تغيرات السن على اختبارات الذكاء تختلف من جزء إلى آخر على الاختبار، ومما يدعم هذا التحفظ ما توصل الذكاء تختلف من جزء إلى آخر على الاختبار، ومما يدعم هذا التحفظ ما توصل اليه 1962, Merrifield, et al المشكلات من أن هذا النشاط لا توجد بالنسبة له أدلة مقنعة على أنه قدرة أحادية البعد، خاصة في غياب التصنيف الجيد لأنماط المشكلات، إضافة إلى ذلك ثبوت خطأ الافتراض القائل بأن القدرات العقلية في علاقاتها بتغيرات السن تنمو بمعدلات واحدة Guilford.

وهناك من يرى أن التغيرات النمائية في القدرة على حل المشكلات ترتبط ارتباطا موجبا مع تزايد السن في جميع المراحل كنتاج للنمو المعرفيي المتزايد. ومن المهم هنا أن نميز بين التغيرات النمائية ذات الطبيعة النوعية، وتلك التي تنطوي على طبيعة كمية على الرغم من أن "بياجيه" يرى أن عمليات التفكير والمعالجة المنطقية واستراتيجيات حل المشكلات تستخدم في جميع المستويات العمرية مع وجود اختلافات في درجة التعقيد Inhelder & Piaget 1958.

وربما كانت الزيادة في قدرة الأفراد الأكبر سنا على حل المشكلات - سواء بالنسبة لمشكلات المحاولة والخطأ أو بالنسبة لمشكلات الاستبصار - راجعا إلى اطراد النمو المعرفي لديهم، أو بسبب ميل بنائهم المعرفي إلى أن يكون أكثر شمولا واتساقا وتصنيفا. كما قد تصبح استفادتهم من مختلف الخبرات والمواقف أفضل مع محاولة توظيف هذه الاستفادة وفقا لطبيعة الموقف المشكل.

ويرى الباحث الحالي أن متغير السن ليس هو المؤثر الوحيد في مستوى الأداء على حل المشكلات – وإنما يتداخل معه في هذا التأثير المستوى التعليمي أو ما يسمى ببنية المعرفة المعرفة ومن المفترض أن تؤثر طبيعة هذا المخزون على قدرته على حل المشكلات.

وفي ضوء ما تقدم فإن هذه الدراسة تستهدف التعامل مع ثلاثة متغيرات تتباين من حيث تأثيرها النسبي في مستوى الأداء على حل المشكلات، فبينما تتغير الذاكرة طويلة المدى بنائيا أو تركيبيا مع تقدم العمر عن طريسق حدوث التداخل بين محتواها والفقرات الجديدة التي تستقبلها، فإن سعة الذاكرة قصيرة المدى تضعسف تدريجيا مع تزايد العمر هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن الأداء على حل المشكلات يتحسن مع تقدم العمر في تفاعله مع البنية المعرفية.

والواقع أن الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا المجال تناولت كل متغير على حده في علاقته بمستوى الأداء على حل المشكلات. ويرى الباحث أن دراسة هذه المتغيرات الثلاث معا وفي مراحل عمريه مختلفة. ربما يبرز الأهمية النسبية لكل منها من حيث تأثيره على مستوى الأداء عند حل المشكلات.

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن هذه الدراسة تتناول متغيرين مسن هذه المتغيرات يعمل كل منهما في الاتجاه العكسي للآخر. فبينما يحدث اضمحسلال أو ضعف في سعة الذاكرة قصيرة المدى مع التقدم في العمر الآمر الذي يضعف كمية المعلومات المحمولة فيها لحظة التعامل مع الموقف المشكل مما يقلل من فاعليتها، فإنه على الجانب الأخر تزداد البنية المعرفية كما وكيفا، مع تزايد العمسر الأمسر الذي يزيد من فاعليتها في توظيف هذه المعلومات لمعالجة الموقف المشكل.

ومما يدعم أهمية هذه الدراسة أيضا أن الاتجاه الذي ساد معظه الدراسات والبحوث في مجال حل المشكلات هو التعامل مع كه متغير من المتغيرات المرتبطة به على حدة الأمر الذي عكس قدرا من عدم التكامل الأمر الذي يمكننا معه تقرير أن مجال حل المشكلات من المجالات التي تفتقر إلى التكامل Problem معه تقرير أن مجال حل المشكلات من المجالات التي تفتقر إلى التكامل Solving Field is Poorly Integrated .

- ⇒ طبیعته المتعددة الأبعاد من ناحیة، وافتقار المجال إلی دراسات ذات طبیعة نمائیة من ناحیة أخری.
  - ⇒ استخدام مشكلات ومهام متباينة المستوى والمحتوى.
- ⇒ عدم الاتفاق على توصيف وتصنيف العمليات العقلية المستخدمة في حــل
   المشكلات .
- ⇒ الفشل في ربط نتاتج البحوث والدراسات ببعضها البعض أو بنظريــة أو بنموذج.

ولعل هذه الدراسة تمثل خطوة نحو نمذجة العلاقات السببية التي تحكم بعض المتغيرات المؤثرة في نشاط حل المشكلات، وتتعلق بالفرد في الموقف المشكل.

#### مشكــلة البحث:

في ضوء ما تقدم يمكن صياغة مشكلة هذا البحث في الإجابـــة علـــــ التساؤلات التالية:

- ﴿ إِلَى أَيِ مِدِى بِبِرِتْبِيطُ الأَداء على المشكلات بِكُلُ مِن السن والذاكرة
   والمستوى التعليمي؟
- ♦ ما هو الوزن النسبي لدور كل من هذه المتغيرات الثلاث في التباين
   الكلى لمستوى الأداء على على المشكلات؟
- \* هل هناك تفاعل بين هذه الهنغيرات الثلاثة من هيث تأثيرها في مستوى الأداء على هل الهشكلات؟
- \* هل يهكن ربط هذه الهنغيرات بنصونج سببي يشرم العلاقة السببية واتجاهات التأثير بيس السن والذاكرة والهستوي النعليمي والقدرة على على الهشكلات؟

#### أهميسة البحث: تبدو أهمية هذا البحث فيما يلي:

۱- ما أشار إليه "بيلين Beilin 1967 من افتقار الإطار النظري لحال المشكلات إلى محاولات من نوع الدراسات النمائية التي تستهدف تقرير اتجاه تأثير دور كل من السن والذاكرة والمستوى التعليمي في حل المشكلات.

١٦ اتجاه معظم الدراسات إلى التركيز على المراحل العمرية المبكرة التسي تغطى تقريبا الأعمار من ١٣ - ٢٠ ومن الطبيعي أن يحدث تحسن مطرد في مستوى الأداء مع تزايد العمر Strong 1966 - مهما كسان نوع المشكلات بسبب الاتجاه النمائي لمعظم المتغيرات المرتبطة بمستوى الأداء على حل المشكلات. بينما تركز الدراسة الحالية على مرحلة عمرية يتوقف فيها الاتجاه النمائي للذاكرة ، بل ويتجه إلى الهبوط تدريجيا مع التقدم في العمر.

"- اقتصار الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا المجال على التعامل مع هذه المتغيرات من خلال مشكلة أو اثنتين على الأكثر. ومن المسلم به أن طبيعـــة المشكلة من حيث خصائصها ودرجة تعقيدها تؤثر في القدرة على حل المشكلات.

٤- خلو الدراسات والبحوث والتقارير السنوية من محاولة صريحة لتفسير العلاقات السببية الكامنة وراء مستوى الأداء على حل المشكلات.(١)

#### أهداف البحث: تتمثل أهداف هذا البحث فيما بلي:

- ⇒ التعرف على مدى ارتباط كل من السن والذاكرة والمستوى التعليمي
   كمؤشر للبنية المعرفية بمستوى الأداء على حل المشكلات.
- ⇒ التعرف على الوزن النسبي لدور كل من هذه المتغـــيرات الثلاثــة فــي التباين الكلى لمستوى الأداء على حل المشكلات عند اختـــلاف المرحلــة العمرية والمستوى التعليمي أو البنية المعرفية.
- ⇒ التعرف على أي هذه المتغيرات ذو تفاعل موجب التـــأثير فـــي مســتوى
   الأداء على حل المشكلات.
  - ⇒ محاولة التوصل إلى معادلات تنبئية بمستوى الأداء على حل المشكلات.

<sup>(1)</sup> Carroll, J. Maxwell, S. Individual differences in cognitive Abilities Annual Reviews, 1979, p. 617-618.

# المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في البحث

۱- القدرة على هل المشكلات: Problem solving ability

هي نوع من أنواع النشاط العقلي فيه يتفاعل التمثيل المعرفي للخبرات السابقة مع مكونات الموقف المشكل لإنتاج الحل المستهدف "أوزابل وآخرون".

Ausubel, Novak, Hanesian; 1978, P. 566.

بينما يرى "ميريفيلد وآخرون" Merrifield, et al 1962 أنه لا يوجد ما يبرر أن حل المشكلات كما قيس بعدد من الاختبارات المرجعية المستخدمة في البحث يعتبر قدرة أحادية. (P.19)

ولعل هذا ما يبرر النظرة إلى حل المشكلات كمستوى أداء حيث يرى Duncan,1959 أن مستوى الأداء على حل المشكلات يتباين بوضوح كدالة لــ:

- ⇔ التغير في العلاقات المكونة لعناصر المشكلة.
  - مستوى صعوبة المشكلة.
  - ⇒ مساعدات أو معينات أو موجهات الحل .
- الخصائص المميزة للمفحوص خاصة الجنس والسن والقدرة الاستدلالية.

على حين يرى كل من Bartlett,1958;Bruner,1957 أنه يمكن بوضوح تقرير أن حل المشكلات الاستبصارية هو نوع من التعلم الاكتشافي ذي المعنى، الذي ينطوي على وجود علاقة غير عشوائية بين محددات الموقف المشكل والأهداف المرغوبة ترتبط بشكل أساسى بما هو موجود في البنية المعرفية.

ويضيفا "إنه البحث أو الذهاب إلى ما وراء المعلومات المتاحة".

Going beyond the information given

وهذه العملية تتضمن تحويل أو معالجـــة المعلومــات بــالتحليل والـــتركيب وصياغة الفروض واختبارها وإعادة الترتيب وإعادة التأليف والترجمة والتكامل.

ويجدر بنا أن نعرض هنا للتمييز بين الاستبصار كناتج والاستبصار كعملية:

الاستبصار كناتج: بهنت الاستبصار كناتج بهصائص معينة تعنمه
على النتيجة النمائية لمل المشكلات.

#### ومن هذه الفصائص:

ذاتيــــة: شعور سار بالميل إلى الاكتشاف أو إلى عبرة وجدتما. موضوعيــة: القدرة على التوليد أو التعويل الغوري للأفكار.

#### الاستبصار كعملية:

يغتص بالطربقة المميزة أو بالمنمجية في حل المشكلات.

ومن الواضح أنه يصعب الفصل بين نساتج الحسل وطريقة أو منهجية أو استراتيجية الحل فكلاهما أشبه بوجهي العملة.

وفي ضوء ما تقدم وبسبب الطبيعة المتعددة لنشاط حل المشكلات فإنه يصعب النظر إلى النشاط العقلي المستخدم في حل المشكلات باعتباره قدرة أحادية لتعذر استقلاله النسبي عن غيره من الأنواع الأخرى للنشاط العقلي.

ومن ثم سيتعامل الباحث مع هذا المتغير باعتباره مستوى أداء، وعلى هذا فإن الباحث يعرف مستوى الأداء على حل المشكلات في هذا البحث بأنه: الدرجة المام الكلية التي يحصل عليما الطالب من خلال أدائه على مجموعة المشكلات المستخدمة في البحث.

# ٣ – البنية المعرفية:

يقصد بالبنية المعرفية تلك النظم أو الأجهزة التي تحلل المعلومات المتاحة لها، والتي تؤدى كل الوظائف مثل الإدراك، والترميز، والفهم اللغوي، وحل المشكلات والتحكم في الاستجابة النهائية .Hilgard & Bower, 1966.

بينما ينظر "أوزويل وآخرين" Ausubel, et al 1978 إلى البنيــة المعرفيـة على أنها "المعتوى الشامل للمعرفة البنائية للفرد وغواصه التنظيمية المتميزة التي تميز المجال المعرفي للفرد "أو هي المامل الرئيسي المؤثر في مبنى التعلم والتعلم والاعتفاظ في نفس المجال".

ويبرى الباحث المالي أن البنية المعرفية تمثل "معتوى الغبرات المعرفية للفرد واستراتيجيات استغدامها في مغتلف المواقف". ويشير المعتوى المعرفي إلى تفاعل الغبرات السابقة للفرد مع غبراته المالية، و هذا المعتوى المعرفي هو الذي

يعطى للموقف المشكل معناه ومبناه، كما تشير استراتيجية الاستغدام إلى طريقة توظيف هذا المعتوى في معالجة الموقف المشكل.

# ۳-المستوى التعليمي: Educational level

يفترض الباحث أن التعليم يحدث تأثيرات مؤكدة على القدرات غير المتعلمة بالمدرسة أو الجامعة مثل القدرات المستخدمة في التذكر والقدرات المستخدمة في بالمدرسة أو الجامعة مثل القدرات المستخدمة في التنكر والقدرات المستخدمة في حل المشكلات. Cole & Scribner, 1974 ، فالتعليم يؤثر على اكتساب المعرفة واستخداماتها في المواقف الجديدة. وعلى ذلك يفترض الباحث أن المستوى التعليمي هو المؤشر البديل للبنية المعرفية للفرد، مع افتراض ثبات العوامل الأخرى ، على أساس أنه كلما ارتفع المستوى التعليمي للفرد زاد محتواه المعرفي عمقا وفاعلية، أو كما وكيفا.

ويقعد الباعث بالمستوى التعليمي هنا: المرحلة الدراسية للطالب وقت إجراء البحث. وفي هذا البحث هناك مستويين:

والثاني : مستوى الدراسات العليا

الأول: المستوى المامعي

**Age: ع- الســـن** 

الهقصود بالسن في هذه الدراسة العمر الزهني بالسنوات لكل من أفراد العينة موضوع البحث.

0 - الذاكرة بمعنيين؛ Memory: غالبا ما يستخدم معطلم الذاكرة بمعنيين؛

الذاكرة كعملية :وهى تمثل الميكانيزمات الديناميكية المرتبطة بما هو محمول في الذاكرة واسترجاع المعلومات المتعلقة به في شكل أداء.

الذاكرة كالنج: يستخدم هذا المفهوم للإشارة إلى نــاتج عمليتــي التعلـم والاحتفاظ Klatazky,1975 بينما ينظــر كلاتزكــي Klatazky,1975 إلــي الذاكرة في مستريين:

# الذاكرة قصيرة الهدي

وتمثل مخزن انتقالي أو مؤقت لحمل كمية محددة من المعلومات مع إمكانيــة تحويلها واستخدامها في إنتاج أو إصدار الاستجابات.

#### الذاكرة طوبيلة المدي

وهى تمثل ما لدينا من مخازن للمعرفة عن العالم تمكننا من تذكر الأحداث، وحل المشكلات، والأنماط المختلفة للتعرف، وباختصار تمكننا من التفكير.

وبينما تكون الذاكرة قصيرة المدى ذات سعة محدودة على حمل المعلومـــات ومعالجتها، فإن الذاكرة طويلة المدى ذات سعة غير محدودة ، وتتمــيز بخــواص التنويع والترميز وتجريد المعلومات والتركيب والسعة والديمومة.

ومهما كان الكم المعرفي المختزن في الذاكرة طويلة المدى فإن فاعليته تتوقف على سعة الذاكرة قصيرة المدى وكفاءة نظام تجهيز ومعالجة المعلومات.

ويعرف "ميردوك" الذاكرة بأنها " تكوين عقلي يستخدم ترميز وتخزين المعلومات واسترجاعها عند الحاجة. Murdock 1974.

# ا لتعريف الذي ينتبناه هذه البحث:

مدى فاعليـة ترميز وتفزيـن واسـترجام المفـاهيـم الـواردة فـــ الافتيــار المستخدم في هذه البحث.

# محكات أو معايير تقويم ممام عل المشكلات.

المتتبع للإطار النظري لاستراتيجيات حل المشكلات يجد أن الباحثين لم يولوا اهتماما ملحوظا لبحث ودراسة الصدق والثبات اللذين يتعين أن تنطهوي عليهما المشكلات التي استخدمت. ومن الطبيعي أن يكون السؤال الذي يفرض نفسه هو: كيف يمكن أن تمثل هذه المشكلات المغتلفة معورا للمعارات والقدرات والعمليات النبي يفترض أنما تستخدم في حل المشكلات ؟

وقد حاول عدد من المهتمين بهذا المجال مثل "كرونباك" 1955 Cronbach اقتراح محكا أو معيارا نموذجيا لاختبارات حل المشكلات مسن خلل اهتمامه بمتغيرات الموقف الاختباري التي يمكن أن تعمل على تسهيل استجابات المفصوص لأقصى درجة ممكنة. وتتلفص مقتوعات كرونباك فيها بلي:

⇒ أن تكون المشكلات المقدمة ذات معنى بالنسبة للمفحـــوص وألا تكـون
 مجرد تدريبات لا تتحدى العمليات العقلية ذات المستوى الرفيع.

- ان تستثير المشكلات عوامل الحيرة والتفكير الإنتاجي لدى المفحوص. ويضيف "واي" 1955 Ray عاملين آخرين بنبغيم توافرهما في المتبارات على المشكلات هما:
- ⇒ أن تنطوي الدرجات على الاختبار على مقياس متصل وليس على مجرد النجاح أو الفشل (صواب أو خطأ).
- ⇒ أن تتيح المشكلات المقدمة للفاحص أكبر قدر ممكن مــن المعلومــات
   عما يفعله المفحوص عند قيامه بحل المشكلة (تعكس استراتيجيات الحل).

ويقترم "جون" John, 1957 عددا أغرا من المعايير لتقويم اغتبارات على الفشكلات يجب أن تكون قابلة على المشكلات يجب أن تكون قابلة للملاحظة المباشرة. وتتمثل مقترحاته فيما يلي:

- ⇒ أن تنطوى المشكلات على الحد الأدنى من المعلومات اللازمة للحل.
- ⇒ أن تتيح المشكلات للفحوص استخدام مهاراته ومعلوماته الخاصة أو بنيته المعرفية النوعية أو خبراته التي تميز ثقافته.
- ⇒ أن تكون المشكلات أصيلة أو جديدة حتى يمكن استبعاد أثر الألفة بالمشكلات الشائعة إلى أقل حد ممكن .
- ⇒ أن تكون المشكلات التي يتضمنها الاختبار حقيقية أو حياتيه وليست خيالية أو افتراضية

ويرى الباءث أن هذه المعاولة أي إعداد الباءث للمشكلات المستغدمة هنا في هذه الدراسة قد شملت معظم هذه المعايير.

# ثبات وصدق ممام عل المشكلات:

# أولا: الصدق

تباینت وجهات نظر الباحثین حول صدق وثبات مهام حل المشكلات، فمنهم من رأی بضرورة أن تشمل اختبارات حل المشكلات علی عینة كافیه من السلوك المعقد، ومنهم من رأی بقیاس صدق اختبارات حل المشكلات فی ضوء المحتوی البنائی أو التركیبی لها. وظل هاک عدم انتفاق فی الوای حول:

- ⇒ المحددات المقبولة التي تشكل العينة الكافية للسلوك المعقد.
  - ⇒ المفهوم المتخذ كأساس لتعريف المشكلة .
- ⇒ تباین المهام أو المشكلات المستخدمة في الدراسات والبحوث من حیث المستوی والمحتوی.

ولذا تصبح عملية إيجاد صدق اختبارات حل المشكلات مشكلة تعسترض أى باحث، الأمر الذي يجعل الباحث يستعيض عنها بمجموعة من المؤشرات والمحكات المحددة لصدق مهام حل المشكلات.

#### ومن هذه المحكات ما بيلي:

ا-التعقيد: حيث يقرر دافيز Daivs, 1966 أن المشكلة هي مهمـة شـبه معقدة تعرض بشكل لا يطابق الحالات التعليمية المالوفة. بينما يعـرف ,Gagne معقدة تعرض بشكل لا يطابق الحالات التعليمية المالوفة. بينما يعـرف ,1970 المشكلة بأنها "أي موقف يأخذ فيه تعقيد موقف التعلم مكانه. "كما يؤكد "راى" Ray,1955 على أهمية التعقيد في الموقف المشكل، ومن ثـم نجـد أن محـور اهتمام هذه التعاريف هو أن تنطوى المشكلات المستخدمة على قدر من النعقيد.

Y-المعدد الثانب لصدق المهمة أو المشكلة هـو دور المهرة السابقة: ويؤكد كل من "جاجن وراى" على ضرورة أن يكون دور الخبرات السابقة في حل المشكلة أقل ما يمكن. أو على الأقل يجب أن يكون غير ذات دلالة إلـى الحـد الذى لا يمكن اعتباره متغيرا من المتغيرات.

7- المعدد الثالث لصدق المهمة أو المشكلة هو دافعية المغموم: باعتبار ها أحد المتغيرات التي تؤثر على كل من ثبات وصدق أي مقياس للقدرة على حل المشكلات. ويؤكد كل من : (Coronbach,1955;John,1957). Keisler, 1959.

على أنه من الممكن الحصول على المستوى الملائم من الدافعية إذا استخدمنا فئات من المشكلات تتعلق باهتمامات المفحوص كما يرى كل مسن Anastasi, فئات من المشكلات تتعلق باهتمامات المفحوص كما يرى كل مسن الدافعية 1970 أن المستوى الملائم مسن الدافعية يعتبر هاما وضروريا لضمان ثبات الاختبار، ومن عوامل تحقيق هذا المستوى أن تكون المشكلات مثيرة وجاذبة لانتباه واهتمام المفحوص.

3- المعدد الرابع: من محددات صدق اختبارات حل المشكلات هو درجة تمثيل عينة المشكلات التي يحتويها الاختبار لأكبر قدر ممكن من العمليات العقلية المعرفية المستخدمة في حل المشكلات من حيث طبيعة وكم هذه العمليات.

ويكاد يكون هناك اتفاق للدى كالمساك اتفاق للدى كالمسان المام المام

- المعدد المامس بتعدد بالقيود المفروضة في الموقف المشكل: ويرى جون John 1957 أن استخدام الدرجة المثلى من القيود أو المحددات يجعل العمليات والقدرات المستخدمة قابلة للملاحظة.

#### ثانيا: الثبات Reliability

تتميز معظم مهام حل المشكلات بانها تقوم على فقرات أو وحدات منفصلة أو متمايزة، هذا فضلا عن صعوبة تحديد الخطأ المعياري لمقاييس حل المشكلات، وتعرف Anastasi, 1968 هذا الخطأ في آثار المتغيرات التي لا تتعلق بغرض القياس والتي تؤدى إلى فروق فيما بين الأفراد، وحساب الخطأ يقوم على افتراض أن هناك فروقا فردية في اهتمامات المفحوصين عند أدائهم على الاختبار.

وعلى الرغم من أن بحوث حل المشكلات من حيث الهدف العام لا تسعى فقط إلى الكشف عن الفروق الفردية ، وإنما أيضا إلى تحديد الخصائص العامة التي تميز السلوك الإنساني خلال عملية حل المشكلات. وفي هذه الحالة فإن السلوك الذي يميز الأفراد كمجموعة يمكن ملاحظته، وإذن يصبح المصدر الأكبر في التحيز هو المجرب أو الفاحص أو الموقف التجريبي نفسه، وربما يمكن الحد من هذا التحيز أو ضبطه من خلال استخدام تصميم تجريبي مناسب.

ومع ذلك فإن هناك أسلوبا جديدا لقي تدعيما في مجال ثبات حل المشكلات قدمه كل من : McGuire & Babbott,1970 اللذان ينظران إلى الثبات على أنه اتساق المقياس.

وهنساك در اسسات أخسرى السستخدمت مفسهوم القابلية للتعميم وهنساك در اسسات أخسرى السستخدمت مفسهوم القابلية للتعميم Coronbach,Rajaratnam&Glaser,1963;Cattell,1964

# الدراسات والبحوث السابقة أولا: دراسات وبحوث تتعلق بدور السن:

The age role in problem solving

۱- **دراسة بيلين** 1967 Beilin الم

قارن "بيلن"مجموعات من الأفراد ذات أعمار متباينة من سن ٨ إلى سن ١٤ من حيث أدائهم في حل مشكلات الترتيب، حيث وجد تحسنا مطردا في مستوى الأداء مع تزايد السن... ويقرر بيلين أنه يمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء تزايد تعلم المفحوصين لعدد أكبر من المفردات والمعاني. وربما بسبب ممارسة المفحوصين الأكبر في السن للمشكلات اللفظية بدرجة أكبر.

على أنه من الغريب في دراسة بيلين أن معدل التحسن في ترتيب الكلمات خديمة المعنى، ومع أن ذات المعنى كان أقل من معدل التحسن في ترتيب الكلمات عديمة المعنى، ومع أن بيلين لم يقدم تفسير الهذه النتيجة الأخيرة ، فإنه وضع قيدا أخرا على تفسير الفروق على النطق هي سبب صعوبة ترتيب الكلمات، فإنه يمكن تقرير أن الفووق في القدرة على النطق (نطق الكلمات) والربط بين اللفظ والمعنى تزداد فيما بين الثامنة والرابعة عشر.

ونمن نبري أن الأصل في هذه النتيجة هو نمو القدرة العقليــة العامـة باعتبارها مسئولة عن جميع أساليب النشاط العقلي.

(۱) Craik 1977 دراسة كريك - ۲

<sup>(1)</sup> Beilin, H; Developmental determinants of word and nonsense anagram. Journal of Verbal Learning & Verbal Behavior, 1967. 6, 523-527.

<sup>(1)</sup> Craik, F. T. M :Age differences in human memory in Handbook of the Psychology of Aging. ed: Birren, J. E. & Schaie, K. W; York, Van Nostrand - Reinhold, 1977 P; 384-420.

- ⇒ اختيرت مجموعتين من الأفراد الأولى تمثل صغار البالغين، والثانية تمثل أفرادا من الذين تجاوزوا الخامسة والستين.
- ⇒ قدمت عدة قوائم من الكلمات للمجموعتين في ظل شروط التعلم المقصود
   والتعلم العرضي.
  - ⇒ قدمت للمجموعتين عددا من المهام أو المشكلات المختلفة.
- ⇒ اختبرت ذاكرة كل من المجموعتين عن طريق الاستدعاء الحر والتعرف Free recall and Recognition

#### وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائم التالية:

- ⇒ كان تناقص أداء مجموعة المتقدمين في السن أعظم وضوحا فــــي ظـــل
   التعلم المقصود منه في ظل التعلم العرضي.
- ⇒ كما كان تناقص أداء مجموعة المتقدمين في السن أعظم وضوحا في ظلل الاستدعاء الحر منه في ظلل اختبارات التعرف.

وتخلص هذه الدراسة إلى تقرير أن هذا الهبوط أو الانتكاس في الاستراتيجيات المتعلمة يرجع إلى الهبوط المصاحب للذاكرة مع تقدم العمر 1963, Melton, 1963 في Craik, 1977.

وهناك دلالة أخرى على تناقص قوة الاستراتيجيات العامة التي تعتمد على الذاكرة مع تقدم العمر ويتضح ذلك عندما نعقد مقارنة بين صغار البالغين مع غيرهم من كبار السن على اختبارات الاستدلال من النوع الذي استخدمه "بياجيه" "افرتون" ١٩٧٦.

# Arenberg, 1976 - دراسة ارتبرج

بعنوان تغيرات السن في علاقتما بكل من التعلم والذاكرة Changes بعنوان تغيرات السن في علاقتما بكل من التعلم والذاكرة with age in learning and memory وهذه الدراسة مسن نسوع الدراسات الطولية.

وقد استخدم الباحث الأدوات التالية:

- ⇔ سلاسل من أزواج المثيرات المترابطة (اختبار لقياس التعلم اللفظي)
- ⇒ اختبارات بنتون للاحتفاظ المرئي (اختبار لقياس الذاكرة)على عينات متباينة السن.
- ⇒ الأولى من مواليد ١٩٢٥ ١٩٣١ بمتوسط ٣٦ سنة عند بدايـــة تطبيــق
   الأدوات.
  - ♦ الثانية من مواليد ١٩١٧ ١٩٢٤ بمتوسط قدره ٤٠ سنة .
  - ♦ الثالثة من مواليد ١٨٩٥-١٨٩١ بمتوسط ٧٣ سنة عند التطبيق الأول.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى أنه من خلال ٤٥ مقارنة تغطى فترة انتقاليــة قدرها سبع سنوات، ٢٠مقارنة تغطى فترة انتقالية قدرهــا ١٤ سـنة أن متوسـط الفروق ومتوسط التغيرات تشير إلى حدوث تناقص أو انتكاس أو هبوط في مستوى الأداء مع التقدم في السن.

وبالنسبة للمفحوصين الذين أعيد اختبارهم كانت الفروق في عدد الأخطاء بين التطبيقين صغيرة لدى ذوى السن الأصغر، بينما كانت الفروق فيعدد الأخطاء كبيرة لدى ذوى السن الأكبر الأمر الذي يشير إلى حدوث انتكاس جوهري وملموس في الأداء على اختبار الذاكرة والتعلم اللفظى مع التقدم في العمر.

يؤيد هذا ما توصل إليه كريك Craik, 1968 من حدوث انتكاس في مستوى أداء الذاكرة، فيما بين المرحلة العمرية ٢٢ إلى ٦٥ سنة مع حدوث تغير تام فــــي مكونات الذاكرة الثانوية.

4- دراسة روبرتسون-أرنبرچ Arenberg 1976

كان الهدف من هذه الدراسة هو اجراء تعليل عاملي لدرجات مقاييس:

التدا عبر المو - التعرف - السعة التذكرية للأرقام، البقظة العقلية، لعدد
من الذكور الأصحاء الذين يمثلون ثلاث فئات عمريه هي:

الأولى من ٢٠-٣٩ والثانية من ٤٠-٥٩ والثالثة من ٦٠ -٨٠.

وقد أسفر التحليل العاملي عن أربعة عوامل تم تفسيرها على النحو التالي:

1- سرعة تجميز المعلومات S-M - الذاكرة الثانوية -1

#### ۳- الذاكرة الأولية P. M ع- الانتباه Attention

وقد ارتبطت قيم العوامل ارتباطات ذات دلالة مع السن حيث مالت الدرجات الى الانخفاض مع تزايد السن بالنسبة لجميع العوامل عدا الذاكرة الأولية.

# - دراسة لي وبولاك Lee, & Pollack, 1973

كان الهدف من هذه الدراسة هو التعرف على أثر السن على استراتيجيات حل المشكلات الإدراكية. وكانت عينة الدراسة مكونة من ٧٧ من الإناث كلهن يقمن بمدينة أثين Athin بولاية جورجيا بالولايات المتحدة الأمريكية، أصحاء ومن الطبقة المتوسطة، وهن عضوات بارزات في المجتمع وعلى قدر جيد من التعليم، وتمثلن ست فئات عمريه هي ذوات العشرين والثلاثين والأربعين والمصين والمسين والسنين والسبعين سنة من العمر.

وقد طبق على أفراد العينة اختبار الأشكال المطمورة The Embedded) وهو اختبار يتم تطبيقه بشكل فردى. وقد سجل أداء جميع أفراد العينة خلال زمن محدد قدره ٣ دقائق ثم سمح لكل منهن أن تأخذ الزمين اللازم للانتهاء من الاختبار وفقا لسرعة كل منهن الخاصة. وقد سجل زمن أداء كل فرد من أفراد العينة على حدة.

كما طلب من كل فرد من أفراد العينة أن تكتب الخطوات التي اتخذتها في محاولة الوصول إلى الجزء البسيط المطمور داخل الشكل المركب.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

كانت الفروق ذات دلالة مع تزايد السن في المرحلة من ٣٠-٤٠ وأيضا غير ذات دلالة (قيمة ت = - ٢٠,٠٠ ) في المراحل العمرية المتقدمة.

ويلاحظ على هذه الدراسة ما يلى:

⇒ أن جميع أفراد العينة من الإناث وقد يكون اتجاههن نحو حل المشكلات
 متزايد في سلبيته مع تزايد السن في ضوء الدور الذي تحدده الثقافة للإناث.

⇒ أن مفهوم الذات ومستوى الطموح لديهن يتأثر ان بالسن بشكل يفوق تــاثر الذكور به.

# ثانيا: دراسات وبحوث تتعلق بدور البنية المعرفية

The role of cognitive structure

مصطلح معرفي من المصطلحات التي تشتمل على كثـــير مــن العمليــات التحليلية والبنائية أو التركيبية مثل: الانتباه Attention نمط التعــرف Pattern المسجلات الحاسية Sensory registers نظم عمل الذاكــرة (١). الخ.working memory systems

وفي ضوء ذلك فإن نظرية تجهيز ومعالجة المعلومات ترى أن نشاط حــل المشكلات هو نمط من التفكير يكون نتائج لعمليات معقدة من التحويل والمعالجــة والتنظيم وإعادة التركيب للمكونات البنائية والمعلومات الماثلة في الموقف المشكل، في تفاعلها مع الخبرات أو المعارف والتكوينات المعرفية الســابقة التـي تشـكل محتوى الذاكرة.

وأن حل المشكلات يقوم على عمليات من الإعداد والتحضير والمعالجة تتم داخل الذاكرة، وليس بمجرد الاسترجاع البسيط للمعلومات. وفي ضوء البنيمة أو التراكيب أو التكوينات المعرفية للمفحوصين.

# ومن الدراسات التي تدعم هذه الاستنتاجات ما يلي:

۱- دراسة رودنتسكي وجارلوك (۲) Rudnitsky & Garlock 1977 كانت أهداف هذه الدراسة هي محاولة الإجابة على الأسئلة التالية:

- إلى أي مدى بيكون هناك تفاعل بين القدرة على الاسترجام والمحتوى
   البنائي المكون للبنية المعرفية ؟
- ⇒ هل يغتلف تأثير معتوى بنائي معين من المعلومات عن تأثير معتوى بنائي آغر على كفاءة البنية المعرفية؟

<sup>(1)</sup> Solso, R. L. of Cognitive Psychology, Harcourt Brace Juanovicn, InC, New York, 1979, P; 360

<sup>(2)</sup> Rudnitsky A. N. & Garlock; U. P; The Differential Structuring of content in Memory. Annual Meeting of the American Educational Research Association. N. Y. 1977.

# ⇒ هل بختلف المحتوى البنائي المعرفي لذوى القدرة العالية على الاستنرجاع عن المحرفي لذوى القدرة المنخفضة عليه؟

وقد قيس البناء المعرفي لدى ١١٦ طالبا من طلاب كلية الزراعة حيث طلب من كل منهم أن يكون بناءا معرفيا لعدد من المفاهيم التي توجد فيما بينها علاقات منطقية ترتبط بنمو النبات.

كما قيست القدرة على الاسترجاع مع تقسيم العينة إلى مجموعتين:

إحداهما : تمثل ذوي القدرة العالبة على الاسترجاع.

والثانية: تمثل ذوي القدرة المنخفضة على الاسترجاع.

#### وقد توصلت هذه الدراسة إلى ما بلي:

⇒ أن البنية المعرفية لذوى القدرة العالية على الاسترجاع لا تشابه المحتوى البنائى أو التركيبي لها، بينما الطلاب ذوى القدرة المتوسطة على الاسترجاع كان أداؤهم مماثلا للمحتوى البنائى أو التركيبي لبنيتهم المعرفية.

⇒ تختلف طريقة تخزين ومعالجة المعلومات لدى الطلاب ذوى القدرة العالية
 على الاسترجاع عن تلك التى تتم لدى الطلاب ذوى القدرة المنخفضة عليه.

⇒ يتعلم الطلاب ذوى القدرة العالية على الاسترجاع بما يتلائم مـع بنيتهم المعرفية بينما يتعلم الطلاب الأقل قدرة على الاسترجاع بشكل روتيني جامد.

ومعنى ذلكأن البنية المعرفية لما تأثير على فعالية تجميز واستغدام المعلومات سواء في مرحلة التجميز أو في مرحلة التوظيف.

#### Sharp & Cole,1974 حراسة شارب و كول -۲

أجريت عدة دراسات في ثقافات مختلفة حول أثر المستوى التعليمي في القدرة على حل المشكلات. وقد لخصص 1974 Cole & Scribner على حل المشكلات. وقد لخصص 1974 Sharp& Cole حيث قارنا أداء مجموعتيسن الدراسات أبرزها تلك التي قام بها Sharp& Cole حيث قارنا أداء مجموعتيسن من الأفراد ذات مستويات تعليمية مختلفة:

الأولى تمثل الأطفال والثانية تمثل صغار البالغين على اختبارات التصنيف، حيث طلب من المفحوصين تصنيف مجموعة من البطأقات ذات أشكال مختلفة

اللون والحجم بينها صفة مشتركة، ثم يكررون هذه العملية مستخدمين أساليب مختلفة من التصنيف.

#### وقد توطئ هذه الدراسة إلى النتيجة التالية:

⇒ كان تصنيف المجموعات ذات المستويات التعليمية الأعلى يتم وفق أبعساد مختلفة ترتبط ارتباطا عاليا بعدد سنوات التعليم، ولكنها لم تكن مرتبطة ارتباطا ذات دلالة بسنوات العمر.

#### ۳- دراسات واجنر (۱) Wagner, 1974, 1978

قام "واجنر" باختبار عمليات التذكر لدى عدد من المكسيكيين وعدد من المراكشيين المغارية مستخدما أدوات مألوفة لكل مجموعة مثل بطاقات اللعب .

وكان من النتائج اللافتة للنظر في هذه الدراسة أن الأداء في مجموعة المسهام أو المشكلات التي استخدمت لم يتحسن مع تزايد العمر لدى الأطفال غير الملتحقين بالمدارس في كل من البلدين، ولكنه تحسن مع تزايد العمر لدى أقرانهم الملتحقين بالمدارس.

وفي الدراسة الأخرى قام واجنر بدراسة اداء اطفال المدارس واقرانهم من غير ذوى المدارس في كل من المدن والقرى على سلسلة من المهام أو المشكلات. وقد وجد أن بيئة المدينة ليس لها تأثير على مستوى الأداء، وأن التعليم هو المسئول عن فروق الأداء بين المجموعتين.

# - دراسة شيز وسيمون (۲) Chase & Simon 1973

اوضحت الدراسات التي اجريت على لاعبي الشطرنج من ذوى المستويات المختلفة من الخبرة إلى أي مدى يتعاظم تأثير زيادة المعرفة على مستوى الأداء. ففع إحدى التجارب استطاع الفرد المبير ترتيب من ١٦- ٣١ قطعة من ٢٥ قطعة وفقا للأوضاع العميمة خلال ٥ ثوان، بينما كان أداء الفرد المبتدئ عميما لــ ٤ -٨ قطع فقط خلال نفس الزمن.

<sup>(1)</sup> Wagner, D. A. Memories of Morocco: The influence of age, Schooling, and Environment on Memory. Cognitive psychology, 1978, 10, 1 - 28.

<sup>(2)</sup> Simon, H. A. & Gilmartin, K. A simulation of memory for chess positions, cognitive psychology, 1973, 5 29-46.

ويرى Simon, 1973 أن هذا الفرق المدهش في الأداء لا يرجع فقط إلى الشخص الخبير لدية بصفة عامة ذاكرة أفضل لأن كل منهما أى الخبير والمبتدئ كانت فرصته متساوية عند ترتيب القطع عشوائيا مع إبقاء ٢ - ٣ قطعة لكل منهما في الوضع الصحيح. ويستطرد "سيمون" مقررا أن تفوق الخبير راجعا إلى سرعته في إدراك العلاقات بين القطع، وهو ما لم يتمكن منه المبتدئ.

ويري الباءث المالي أنه يمكن تقرير أن الفرد ذو الرهيد الأكبر من المعرفة والمبرة يستطيع أن يمقل تقدما ملموسا عند حل المشكلات، فزيادة المعرفة تمكن الفرد من اغتبار أفضل الأساليب لمعالمة وتجميز المعلومات المعقدة التي تساعد في تحديد المعائص الدقيقة للمشكلة وبناء خطط الملول.

كما يمكن القول أن المعرفة المتزايدة تؤدو إلى تنظيم أكثر فعالية لمحاولات المل وبالتالم إلى تغفيف العبء على الذاكرة قصيرة المدو غلال حل المشكلات فترفع من كفاءة وفعالية المل.

يدعم هذا ما توصل إليه باشكار وسبمون (۱) Bhaskar & Simon بدعم هذا ما توصل إليه باشكار وسبمون (۱) 1977 من أن المعرفة العامة عن الهندسة الكيميائية تسهل حل المشكلات المتعلقة بهذا المجال. ومن ثم يمكن القول أن المعنوي البنائي للبنية المعرفية وفاعلية استخدامانه يؤثران في قدرة الفرد في حل المشكلات.

#### وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

1- مع تزايد السن من ٢٠ فأكثر كانت هناك حاجة إلى زمن متزايد للانتهاء من حل مشكلات اختبار (E.F.T) ، ولم تكن الفروق ذات دلالة إحصائية إلا بيسن ذوات الأربعين وكل من ذوات الستين والسبعين سنة سواء في الدرجسات علسى الاختبارات أو في الزمن المستخدم، كذلك لم تكن الفروق ذات دلالسة بيسن ذوات العشرين والثلاثين، كما لم تكن الفروق ذات دلالة بين ذوات الثلاثين والأربعين.

<sup>(1)</sup> Bhaskar, R, & Simon, H. A; Problem solving in semantically rich domains: An example from engineering thermodynamics. Cog. Sci. 1977, 1, 193-215.

٧- كانت أكبر الفروق بين المجموعات فيما بين ذوات الخمسين وذوات الأربعين من حيث زمن الأداء (٤٠,١ ثانية) كذلك كان هناك انتكساس في عدد المشكلات المحلولة مع التزايد في السن فيما بعد الأربعين وقد بلغ الانتكاس أقصاه فيما بين الأربعين والخمسين أيضا (م = ٢,١٧ مشكلة).

٣- وجود فروق ذات دلالة بين الاستراتيجيات التي استخدمها الكبار وتلك
 التي استخدمها الصغار في حل المشكلات.

3- أن الانتكاس مع تزايد العمر في القدرة على حل المشكلات يبدأ فيما بعد الأربعين وأنه لا يرجع إلى ضعف العمليات المعرفية العليا، لكنه ربما يرجع إلى الانتكاس في المجال الإدراكي وحده.

ان هناك زيادة في القدرة على حل المشكلات مع تزايد السن في المرحلة من ٢٠ – ٣٠ وإن كانت غير ذات دلالة (+ ٠,٥٩) وأن هناك انتكاسا في القسدرة على حل المشكلات في الأعمار الزمنية المتقدمة.

#### o- دراسة دي جروت (١) De Groot 1965

أجرى "دى جروت" دراسته على مجموعتين من الأفراد إحداهما تمثل فئسة محترفي الشطرنج، والثانية تمثل فئة المستجدين في هذه اللعبة، وقد ساوى بين المجموعتين في القدرة التذكرية العامة.

وكان الهدف من هذه الدراسة هو التعرف على مدى تأثير المعرفة على حل المشكلات ،حيث قدمت لكل من المجموعتين عدد من قطع الشطرنج مرتبة على لوحة، وكانت مهمة المفحوصين إعادة ترتيب القطع مع بذل أقصى الجهد.

وقد وجد "دى جروت" أن أداء المحترفين كان أفضل من أداء المستجدين في إنتاج توزيعات للقطع ذات معنى وهدف، وبناء خطط للحلول على الرغم من عدم وجود فروق بين المجموعتين في القدرة التذكرية العامة.

وتخلص هذه الدراسة إلى تقرير أن أداء محترفي الشطرنج كان أفضل بسبب تكثيف خبراته الماضية بمقتضيات اللعبة في التعرف على مواقع القطع، وترمسيز مواقعها على اللوحة ،وإنتاج توزيعات ذات معنى وفقا الاستراتيجيات مخططة.

# ثالثا: دراسات وبحوث تتعلق بدور الذاكرة قصيرة المدي

زاوج جرينو Greeno 1973 على النظام المعياري للذاكرة وحل المشكلات - ويقوم نموذج جرينو Greeno Model على النظام المعياري للذاكرة، حيث تدخل المعلومات إلى الذاكرة قصيرة المدى التي تنطوي على سعة أو قدرة محدودة والتي من خلالها تسترجع المعلومات. بينما التخزين الدائم للمعلومات المتعلقة بالمفاهيم ودلالاتها أو علاقاتها تنتظم فيما بينها مكونة نظاما يسمى الذاكرة المعرفية للمعاني، والتي تناظر تقريبا ما يمكن تسميته أو وصفة بالذاكرة طويلة المدى. ومن خلال هذا النظام يتم تنظيم المعلومات والمعارف بحيث تختزن وتستدعى بشكل دقيق شديد الاتساق.

وربما يكون من المفيد أن نعرض لهذا النموذج بشكل أكثر تفصيلا حيث تقوم بعض افتراضات الباحث الحالي في هذه الدراسة على الأساس النظري له.

#### وعل المشكلات في نموذج "جرينو " يقوم على مرملتين رئيسيتين:

- ⇒ صياغة التراكيب المعرفية الواردة في المشكلة (المعلومـــات المعطـاة information given وإحداث نوع من التكييف والملائمة بينها وبين الــتراكيب المعرفية المختزنة.

#### والمعلومات المستعادة أو المسترجعة تتمثل في نوعين:

⇔ قوانین أو قواعد تستعاد كما هي Rule information

⇔ معلومات علاقیة تنشأ وتستنتج Relational information

فمثلا إذا كانت المشكلة هي إيجاد طول الوتر في المثلث القائم الزاوية فإنــه يتعين أن نسترجع نظرية فيثاغورث: أجــ (٢) = أب (٢) + ب جــ (٢) وهذه قوانين أو قواعد تستعاد كما هي.

بينما إذا كانت المشكلة تتطلب إنشاء الحل مثل مشكلات الشطرنج فإن الحل لا يكون مختزنا في ذاكرة المعاني، وإنما يتعين إدراك العلاقات والمتعلقات بين قطــع

الشطرنج وبين بعضها البعض في علاقتها بقطع الخصم ، وربما أدى هذا إلى تغيير وإعادة صياغة التراكيب المعرفية المختزنة في الذاكرة.

وفي ضوء ذلك فإن الباءث المالي بسري بوجود علاقة قوية بيبن البنية المعرفية وفعالية وسعة الذاكرة المعرفية وفعالية وسعة الذاكرة العاملة أو الفعالة من ناعية أغري، وأن كالاما يؤثر في قدرة الفرد على مل المشكلات ، سواء أكانت تلك المشكلات تتطلب استعادة المل أو إنشائه.

يؤيد هذا ما يقرره ملتون Melton, 1963 أن اقتفاء أثر الذاكرة له تسلات مظاهر هي: استقبال المعلومات وسياغتما، تغزينها، الاستفادة منها أو توظيفها.

فبالنسبة الستقبال المعلومات وسياغتها بمكن للمعلومات التي تستمدم في وقت المق أن تفتزن من معاولة واحدة .

وفيها يتعلق بالهظمر الثاني (التغزين) تغتزن المعلومات المكتسبة وتحمل إلى أن يتم وضعما في علاقاتما الارتباطية مع غيرها من المعلومات.

ثم تأتى المرحلة الثالثة وفيها يتم الاستفادة من نتاج عمل الذاكرة وتوظيفه في المواقف المفتلفة ومنها عل المشكلات.

وقد توصلت الدراسات والبحوث التي تناولت تغيرات الذاكرة مع السن إلى ان الذاكرة قصيرة المدى تتأكل بالاضمحلال أو الضعف (ضعف الذاكرة مع تزايد السن) بينما تقل فاعلية الذاكرة طويلة المدى بالتداخل أي إحلال فقرات جديدة محل الفقرات القديمة (Peterson, 1959; Murdock 1961).

# دراسة الباحث المالي ١٩٨٢ : أجري الباحث المالي دراسة بـعنـوان:

The effect of additional and repeated information upon problem solving strategy at different levels of intelligence.

CHINGFORD على عينه من طلبة وطالبات المدرسة العليا HIGHSCHOOL

بشرق لندن باستخدام الحاسب الآلي المصغر فـــي MICRO تسجيل استجابات الطلاب .

وكانت أهداف هذه الدراسة معاولة الإجابة على الأسئلة التالية:

ا- ما مدى تأثير كل من الذكاء، والمعلومات الإضافية Additional information والمعلومات المكررة Repeated information كمتغيرات مستقلة على: time of نصدات المشكلة P.S.S. زمن استيعاب معددات المشكلة time to answer زمن العل presenting problem limitation كمتغيرات تابعة؟

- ٢- ما هي طبيعة استراتيجيات السلوك الذكي؟
- ٣- هل تعتمد المفرجات في الموقف المشكل على:
  - مستوى الذكاء \* Level of intelligence
- أم طريقة التقديم Method of presenting information
  - interaction between them ام التعامل بينهما التعامل ال
- 4- ما نوع المعلومات الأكثر فائدة لكل من مرتفعي ومنخفضي الذكاء؟ وقد استخدم الباحث اختبار A H 5 للذكاء العالي، ثمان مشكلات صممت لهذا الغرض. طباقت بشكل فردي باستخدام Mic Comp. Apple II
  - ⇒ للذكاء تأثير موجب على مستوى الأداء في حل المشكلات.
  - ⇒ للمعلومات الإضافية تأثير إيجابي على مستوى الأداء في عل المشكلات.
- بعنمد تأثير لتفاعل بين الذكاء والمعلومات الإضافية في مل المشكلات على
   الاستراتيجيات المستغدمة.
- □ استراتيجية السلوك الذكي هي التروي في الأخذ بالمخاطرة Low risk taking
  ★ تعتمد المغرجات في الموقف المشكل على:
- ⇒ مستوى الذكاء. ⇒ نوم المعلومات المقدمة. ⇒ استراتيجية المفحوص.
   ♦ مرتفعي الذكاء أكثر استفادة من المعلومات الإضافية بينما المعلومات المحكررة أكثر فائدة لمنخفضي الذكاء. كما أن الاستراتيجيات هي نتام لتفاعل بين العوامل العقلية و غير المقلية في استقبال وتجميز المعلومات.

# تعليق عام على الدراسات والبحوث السابقة:

يلاحظ على الدراسات والبحوث السابقة التي أجريت في هذا المجال ما يلي:

\-التعامل مع كل متغير من المتغيرات التي تمتم بما هذه الدراسة في علاقاتما ببعضما من غلال منظور تجزيئي ذري، أي من غلال دراسة كل متغير من هذه المتغيرات في علاقته بمتغير آغر فقط ، الآمر الذي يجعل هذه الدراسات تفتقر إلى الوحدة والتكامل بسبب إغفال التأثير المتبادل.

٣- أن هذه الدراسات تنباولت معظم متغيرات الدراسة من منظور ارتبباطي وليس من منظور سببي يعطينا تفسيرات مقنعة عن اتجاهات التأثير والتأثر ودلالته.

٣- أن الدراسات السابقة اقتصرت على مشكلة واحدة فقطأو اثنتين على الأكثر كنموذج للنشاط المستخدم في حل المشكلات. بينما استخدمت الدراسة المالية خمس مشكلات مغتلفة المعتوى والمستوى الأمر الذي يجعل المساحة التي تغطيما هذه المشكلات أكبر.

2- افتقار الميدان - ميدان على المشكلات - إلى النظرية أو النموذج، الذي يشرم العلاقة السببية وانجاهات الناثير بين مستوى الأداء أو القدرة على على المشكلات، والمتغيرات الأخرى كالسن والذاكرة والمستوى التعليمي باعتبارها اهم المتغيرات التي تؤثر في الأداء على على المشكلات.

٥-الافتقار الواضم إلى دراسات على هذا النمو باللغة العربية حيث لم تقع تحت يد الباحث دراسة واحدة بالعربية تتناول هذه المتغيرات، فضلا عن الاتجاء الواضع لعزوف الدراسات البحوث العربية عن التصدي لمذا المجال.

٦- لكل ما تقدم تبدو أهمية هذه الدراسة والعاجة إليما بصفة عامة وللقارئ
 العربي بصفة غاصة.

# فروض البحث:

في ضوء الإطار النظري لمذا البحث وفي ضوء الدراسات والبحوث السابقة بهكن صباغة الغروض التالية:

١ - هناك فروق ذات دلالة إمعائية في مستوى الأداء على على المشكلات بين ذوى أعلى ٧٠٪ وذوى أدنى ٢٠٪ على درجات اغتبار الذاكرة لعالم ذوى الدرجات الأعلى.

٢- هناكفروق ذات دلالة إمعائية في سبعة الذاكرة بين طلاب مرحلة
 البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا لعالم طلاب مرحلة البكالوريوس.

٣ - هناك فروق ذات دلالة إمعائية في القدرة على على المشكلات بين طلاب
 الدراسات العليا وطلاب مرحلة البكالوريوس لعالم طلاب الدراسات العليا.

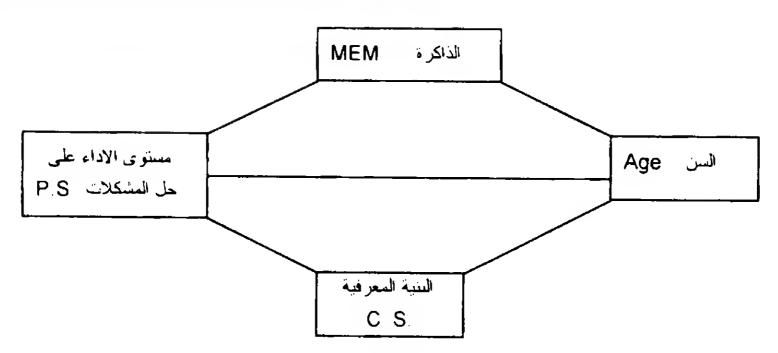
٢- ترتبط درجات المتبار الذاكرة مع السن ارتباطا دالا سالبا .. ببينما
 ترتبط درجات حل المشكلات مع السن ارتباطا دالا موجبا.

٥ - هناك فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الأداء على حل المشكلات بين
 الذكور والإناث لعالم الذكور.

٢- هناك تفاعل بين البنية المعرفية وسعة الذاكرة في الناثير على مستوى أداء الفرد في حل المشكلات.

٧- هناك تفاعل بين البنية المعرفية وسعة الذاكرة في الناثير على مستوى أداء الفرد في عل المشكلات.

٨- يهكن نهذجة العلاقات السببية (اتجاهات الناثير) بين كل من السن والذاكرة والبنية المعرفية (الهستوى التعليمي) القدرة على على المشكلات كالنائي:



منمم الدراسة وإجراءاتما التنفيذية:

#### ١- العينة:

شملت عينه الدراسة الحالية مائة طالب وطالبة منسهم ٦٥ طالب وطالبة مسن بمرحلة البكالوريوس (السنة الثالثة شعبة بيولوجي)، ٣٥ طالب وطالبة مسن طلاب الدبلوم الخاص (السنة الثانية)، وكان توزيع عينه الدراسة كما هو موضح بالجدول التالى:

جدول رقم (۱) يوضح توزيع عينتي الدراسة على مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا

ن	العب	33	الع	
ع	•	طالبات	طلبة	المست
٠,٦٧	71,70	٥٢	14	مرحلة البكالوريوس
0,57	79,57	٧	7.7	الدبلوم الخاص
		٥٩	٤١	المجموع

وكلا من عينتي الدراسة تمثلان العدد الكلى للطلاب المقيدين بكل مرحلة. وقسد وقع الاختيار عليهما بسبب تولى الباحث التدريس لهما في العام الجسامعي ٨٢/ ٨٢. ومن ثم يضمن الباحث حسن تعاون أفراد العينتين واسستجاباتهم لتطبيق أدوات البحث بشكل فردى.

٢- قام الباحث بإعداد مجموعة المشكلات المستخدمة في البحث في شرائح ليتم
 عرضها على أفراد العينة بواسطة جهاز عرض الشرائح ، وتم إعداد الجمهاز

وتجربته، بحيث يمكن التحكم في عرض الشرائح من بعد Remote Control على شاشة العرض.

- ٣- أعدت غرفة خاصة للعرض ملحقة بأحد مدرجات الكلية يفصل بينهما باب.
- ٤- تم تجميع جميع أفراد عينة طلاب مرحلة البكالوريوس (الطلبة والطالبات الذين وافقوا على إجراء الاختبارات) داخل المدرج، وقد اجتمع بهم الباحث أوضح لهم الغرض من التجربة وتعليمات إجرائها.
- ٥- كان يستدعى الطالب أو الطالب فيدخل غرفة العرض ويجلس إلى منضدة اعدت لهذا الغرض ثم يتم ضبط المسافة لتتلاءم مع قدوة إبصدار الطالب أو الطالبة.
- ٦- كانت تعرض المشكلات الواحدة تلو الأخرى بشكل فردى خلال زمن معياري محدد لعرض كل منها.
- ٧- يجيب الطالب أو الطالبة في ورقة الإجابة بعد استكمال بيانات الاسم والسن والسنة الدراسية والتاريخ والجنس وتاريخ الميلاد ، ثم بوضع علامة (صح) داخل المربع أمام البديل الذي يرى أنه يمثل الإجابة الصحيحة.
- ٨- يترك الاختبار للمفحوص تقرير حل المشكلات خلال المرة الأولى للعرض
   اعتمادا على ذاكرته في استيعاب محددات المشكلة، أو أن يعاد عرض المشكلة
   مرة أخرى وفي كل مرة يعاد فيها العرض ينقص درجة.
- 9- كان متوسط زمن تطبيق برنامج حل المشكلات بشكل فردى لكل مفحــوص المصديدة.
- ١٠ تم تطبيق اختبار الذاكرة على جميع أفراد عينة مرحلة البكالوريوس بشكل جماعي في جلسة واحدة .
  - ١١- اتبعت جميع الإجراءات السابقة مع طلاب الدبلوم الخاصة.

# أدوات البحث:

#### اغتبار الذاكرة

هذا الاختبار هو أحد اختبارات بطارية فلانجان لتصنيف الاستعدادات Flanagan Aptitude Classification Tests التي قلام البياحث بتعريبها وتقنينها على البيئة المصرية.

ويقيس الاختبار الذاكرة من خلال عدد من المفاهيم (٢٥) مفهوما يتم عرضها على المفحوصين في اختبار الترميز لترميزها أي إعطائها الرموز المتفسق عليها ضمن (١٥٠) مفهوما.

#### ثبات الاغتبار

يبلغ معامل ثبات الاختبار عن طريق ارتباطه باختبار الترميز ٥٥,٠ (در اسة فلانجان). وبعد تعريبه في در اسة الباحث ٩٨٠ اتر اوح معامل ثباته بين ١٩٥٠، ٥٣١ من ١٠,٧٥٨ ومن المسلم به أن هناك مشكلة حقيقية في إيجاد ثبات الاختبار ات التي تقيس الذاكرة سواء عن طريق التجزئة النصفية أو إعادة التطبيق.

#### مدق الاغتبار

أ- حصل الباحث على صدق اختبار الذاكرة بطريقة المقارنة الطرفية لأعلى ٢٧% و لدنى ٢٧% في التحصيل الدراسي (مستوى الأداء بكلية التجارة) وكسانت قيمة ت = ٣,١ وهي دالة عند مستوى ٠٠٠٠١.

ب- كانت معاملات ارتباط اختبار الذاكرة بالاختبارات الأخرى كالتالى:

وكسلر لذكاء الراشدين ١٤٠٠ القدرات المدرسية الأولية ١٣٠٠ العقلية الأولية ١٣٠٠ مستوى الأداء بالكلية وجميعها ارتباطات دالة عند مستوى ١٠٠٠١.

وفي ضوء ذلك فإن هذا الاختبار يمثل أفضل المتاح من اختبارات تقيسس الذاكرة بطريقة جماعية، الأمر الذي يبرر استخدام الباحث له في هذه الدراسة.

# Problems or tasks مجموعة المشكلات المستخدمة

قام الباحث بإعداد خمس مشكلات مختلفة المحتوى متباينة الصعوبة. وقد سبق للباحث استخدام بعض هذه المشكلات في بحث له خلال مهمته العلمية بجامعة لندن باللغة الإنجليزية بعنوان:

The Effect of Additional and Repeated information upon Problem solving strategy at different levels of intelligence.

والبعض الأخر قام الباحث بتصميمه لاستخدامه في هذا البحث. وقد اقتبـــس الباحث مشكلة الأزواج المترابطة التي استخدمها شــوارتز (Schwartz 1971) لاعتماد الحل فيها على القدرات التذكرية وتتكون من :

- مفردات البنية أو الشكل
- شبكة علاقات البنية أو الشكل
- بنية المصفوفة (انظر الملحق رقم (١)

وقد روعي في إعداد هذه المشكلات ما يلي:

- درجة التعقيد complexity ويقصد بها عدد الفطوات الهنطقية التي الدجة التعقيد على الهنموس معالجتها ذهنيا للوصول إلى المل.
- ⇒ درجة الغموض Ambiguity؛ وتعنى عدد العناصر المجمولة التي يتعين
   على المفموص إعمال فكره الكنشافما والوصول للمل.
  - دور التعليم أو المبرة السابقة: جميع المشكلات المستمدمة تصل إلى
     أدنى حد ممكن في الارتباط بالتعليم أو المبرات السابقة
- ⇒ الاغتيار من متعدد Multiple choice؛ فكل مشكلة تنطوي على عدد من بدائل الإجابة بيئتار المغموص من ما الإجابة الصحيحة.
- ⇒ الواقعية Empirically؛ فالمشكلات معدة بشكل واقعي يجذب الاتمام المفحوص بشكل يضهن إلى حد ما استثارة دوافع المفحوص للاستجابة.

#### نتائج الدراسة

# الفرض الأول:

هناكفروق ذات دلالة إعصائية في مستوى الأداء على عل المشكلات بين ذوى أعلى ٢٠٪ وذوى أدنى ٢٠٪ على درجات اغتبار الذاكرة لصالم ذوى الدرجات العلي.

لإثبات صحة أو خطأ الفرض الأول استخدم الباحث اختبارات T.Testبين ذوى أعلى ٢٠% وبين ذوى أدنى ٢٠% على درجات اختبار الذاكرة في القدرة على حل المشكلات. والجدول التالى يوضح نتيجة هذه المقارنة.

جدول رقم (۲)

يوضح دلالة فروق المتوسطات بين ذوى أعلى ٢٠% وبين أدني ٢٠% على درجات اختبار الذاكرة في مستوى الأداء على حل المشكلات من عينة طلاب البكالوريوس لتثبيت

1	٥	=	ن	السن:	عامل
---	---	---	---	-------	------

دلالة	قيمة	ادنی ۲۰%		% Y .	اعلی ا	مجموعات ومتغيرات المقارنة
المفروق	( <b>亡</b> )	ع		ع	•	
٠,٠٠١	10,1	1,00	٥,٤	۳,۱۸	14,77	سعة الذاكرة
٠,٠١	٣,٥٨	٧,٤٩	1.,98	٣,٨٦	10,44	حل المشكلات

#### ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

أن لسعة الذاكرة - مع تثبيت متغير السن - أثر على مستوى أداء الفرد في حل المشكلات .. فهناك فروق ذات دلالة إحصائية بين أعلى ٢٠% وبين أدنى ٥٢% على درجات اختبار الذاكرة في درجاتهم على حل المشكلات المستخدمة، ومن ثم يمكن تقرير أن هذا الفرض قد تحقق .. ومعنى ذلك أن الأفراد ذوي سعة الذاكرة الأكبر بيكون أداؤهم على حل المشكلات الموادونة أفضل.

#### الفرضان "الثاني والثالث"

" هناك فروق ذات دلالة إعصائية في سعة الذاكرة بين طلاب مرحلة البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا لصالم طلاب مرحلة البكالوريوس".

"هناك فروق ذات ملالة إمصائبة في القدرة على على المشكلات بين طلاب الدراسات العليا. العليا وطلاب مرحلة البكالوريوس لصالم طلاب الدراسات العليا.

للتحقق من الفرضين الثاني والثالث قام الباحث بإجراء اختبار T.Test بيـن عينة طلاب الدراسات العليا وعينة طلاب مرحلة البكالوريوس في كل مـن سـعة الذاكرة ومستوى الأداء في حل المشكلات. والجدول التالي يوضح دلالة الفروق.

جدول رقم (٣) يوضح دلالة فروق اختبار (ت) بين متوسطات عينتي طلاب البكالوريوس والدر اسات العليا في سعة الذاكرة ومستوى الأداء في حل المشكلات

موضوع المقارنة	البكالوريوس			الدراسات العليا			قيمة مستوى		
	ن		ع	Ċ		3	( <u>a</u> )	الدلالة	
السن	10	۲۱,٤	- •, ٦٧	40	44,4	0,44	11,1	•,••	
سعة الذاكرة	70	17,4	0,.4	40	1,11	٦,٠٢	۲,۸۳	٠,٠٠١	
حل المشكلات	70	17,0	4,14	40	14,8	4,14	4,44	٠,٠٠١	

#### ويتضم من الجدول السابق ما يلي:

- ١- أن الفروق بين العينتين في السن فروق دالة عند أى مستوى وبالتـــالي فــإن
   العينتين لا تنتميان إلى أصل واحد.
- Y- أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية في سعة الذاكرة بين طلب مرحلة البكالوريوس وبين طلاب الدراسات العليا (الدبلوم الخاص) لصالح طلب مرحلة البكالوريوس (العبنة ذات السن الأصغر).
- ٣- أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية في مستنوى الأداء في حل المشكلات بين طلاب مرحلة البكالوريوس وبين طلاب مرحلة الدراسات العليا لصالح طللب مرحلة الدراسات العليا (العبيفة ذانه السن الأكبر).

ومن ثم يمكن القول أن هذين الفرضين قد تعققا، مع الإشارة إلى ما يلم:

- ٤- قد تعزى هذه الفروق إلى دور السن وقد تعزى إلى دور المستوى التعليمي وقد
   تكون راجعة إلى تفاعل السن من المستوى التعليمي، وللوقوف على صحــة أي
   من الاحتمالات الثلاثة السابقة يجب إجراء المقارنات التالية:
- مقارنة بين مجموعتين: ذات أعمار زمنية متقاربة مع اغتلاف المستوى التعليمي (١). أر مقارنة بين مجموعتين:

تدتميان إلى مستوى تعليمي واحد مع وجود فروق بيدهما في السن.

والجدول التالي يوضع نتائج إحدى هذه المقارنات.

جدول رقم (٤) يوضح دلالة فروق المتوسطات بين مجموعتين من الطلاب الذين ينتمون

إلى فئتين عمريتين مختلفين مع انتمائهم إلى مستوى تعليمي واحد

دلالة	قيمة	من ۳۰ فاکثر (٤٢)			من ۲۰ – ۲۹ سنة			
الفروق	( <del>ث</del> )	٤		ن	3		ပ	
دال	4,77	٣,٥٥	71,77	10	۱,۸۸	Y0,£	٧.	المن
غير دال	1,01	٥,٨٠	٧,٣٣	10	0,47	1.,0	۲.	الذاكرة
غير دال	۱٫۳۸	٣,٢٨	10,74	10	٣,٥٥	16,.	٧.	حل المشكلات

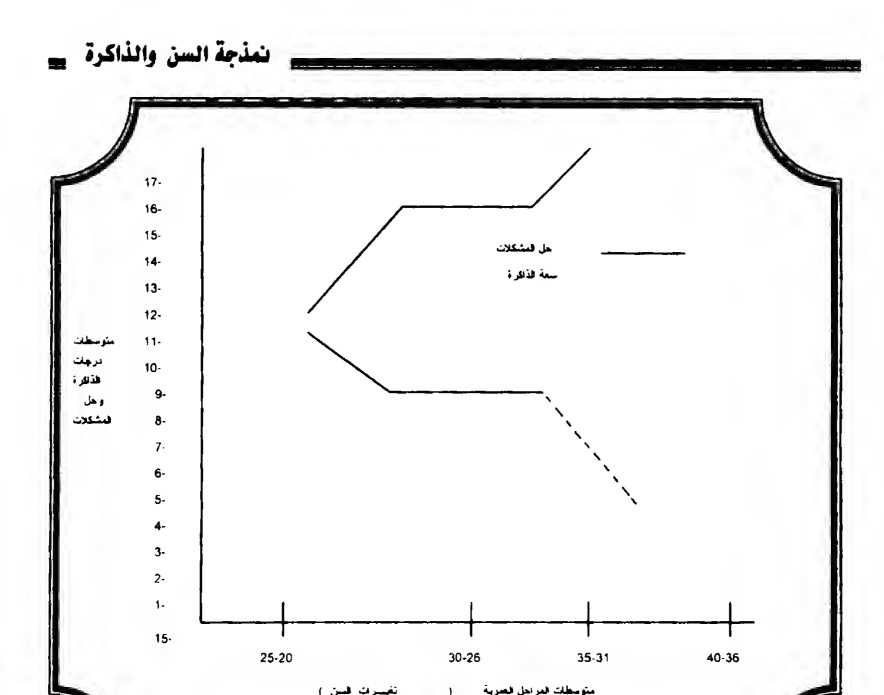
#### ومن هذا الجدول يتضح ما يلى:

١-أن تأثير السن على الذاكرة يبدو غير مستقل عن تأثير سعة الذاكرة إلا فيما بعد سن معينة (الأربعين) .. كما سيتضح فيما بعد في هاتين المرحلتين، فتاثير السن على سعة الذاكرة هنا غير ذي دلالة.

۲- أن تأثير السن على مستوى الأداء في حل المشكلات لا يحدث مستقلا عن المستوى التعليمي أو البنية المعرفية حيث يوجد تفاعل بينهما عند عزل أشر المستوى التعليمي (البنية المعرفية). ولم تكن الفروق بين المجموعتين دالة .

كما يتضح من الشكل رقم (١)

<sup>(</sup>١) لا تكفي عينة للبحث من طلاب الدبلوم الخاص الذين يقتربون في السن من طلاب مرحلة البكالوريوس الإجراء المقارنة.



الفرض الرابع:

ترتبط درجات المتبار الذاكرة مع السن ارتباطا دالا سالبا .. بينما ترتبط درجات على المشكلات مع السن ارتباطا دالا موجبا.

شکل ( 1 )

لاثبات صحة أو خطأ هذا الفرض قام البساحث بإيجساد معساملات ارتبساط المتغيرات موضوع الدراسة ببعضها البعض، وذلك دون النظسر إلسى المستوى التعليمي، كما يتضح من مصفوفة معاملات الارتباط الذي يوضحها الجدول التالي: جدول رقم (٥) يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين متغيرات البحث ودلالاتها ن - ١٠٠

حل المشكلات (ه)	الذاكرة (٤)	المستوى التطيمي (٣)	الجنس (۲)	المنن (۱)	المتغيرات
XX • , 44 0	XX •, *11 -	XX •, ٧٦٩	XX ., 271-	١,	(1)
X .,199 -	X •, Y 7 Y	XX.,eAY -	1,	.,011 -	(٢)
XX .,TIO	X ., YVo -	1,1 -	.,017 -	٠,٧٦٩	(٣)
٠,١٠١	١,	.,	٠,٢٦٧	.,419 -	(£)
١,٠-	.,1.1	.,410	.,199 -	.,490	(*)

x الارتباط دال عند ٠,٠٥

xx الارتباط دال عند ٠,٠١

ويتضع من الجدول (٥) ما بلى:

۱- أن السن يرتبط بالذاكرة ارتباطا دالا سالبا (ر = - ۱۹،۰) بينما يرتبط بالقدرة على حل المشكلات ارتباطا دالا موجبا (ر = ۰,۳۹۰) ومعنى ذلك أنه:

أ- مع تزايد السن تقل أو تضعف الذاكرة قصيرة المدى .

ب- مع تزاید السن یزید مستوی الأداء في حل المشكلات .. (شكل ۱) مع ملحظة -كما سبق أن ذكر الباحث - أن هذه الارتباطات لیست مستقلة عن أثر المستوى التعلیمي .

- ٢- أن الجنس يرتبط بسعة الذاكرة ارتباطا دالا لصالح الإناث (ر = ٢٦٠٠) على أن ذلك يتحدد بعينة البحث حيث أن معظم الإناث في العينة هن من ذوات السن الأصغر ومن ثم فإن هذا الارتباط لا يتحدد في ضوء الجنس فقط وإنما في ضوء كلا من السن والجنس. ومن ثم يصبح من الصعب تقرير أن سلعة الذاكرة لدى الإناث أكبر منها لدى الذكور.
- ٣- أن الجنس يرتبط بالقدرة على حل المشكلات ارتباطا دالا لصالح الذكور، وعلى الرغم من أن هذه النتيجة تتفق مع غيرها من نتائج الدراسات والبحوث السابقة التي أجريت في هذا المجال، إلا أن الباحث يتحفظ أيضا بان هذا الارتباط في ضوء السن، حيث أن معظم أفراد عينة الذكور من ذوى السن الأكبر، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن ذوى السن الأكبر منهم ينتمون إلى المستوى التعليمي الأعلى (الدبلوم الخاص) ومن ثم فإن للمستوى التعليمي الأعلى (الدبلوم الخاص) ومن ثم فإن للمستوى التعليمي أيضا أثر على هذا الارتباط.
- ٤- للوقوف على دلالة الفروق الناتجة عن الجنس في كـــل مــن ســعة الذاكــرة ومستوى الأداء في حل المشكلات ولعزل أثر كل من السن والمستوى التعليمــي قام الباحث بإجراء مقارنة فروق المتوسطات بين الذكور والإنــاث فــي عينــة مرحلة البكالوريوس.

ونظرا لأن نسبة الخطأ في قيمة (ت) تزداد عندما يزداد الفرق بين حجم العينتين موضوع المقارنة ، ولتفادى ذلك فإنه يتعين إنقاص حجم العينة الأولى ليكون أقرب لحجم العينة الثانية، حيث تقل نسبة الخطأ فتصل إلى ١٠,٠ إذا كان حجم العينة 10 . . (فؤاد البهي السيد ١٩٧٩ ص ٤٥٨).

وعلى ذلك فقد اختار الباحث ١٣ طالبة من بين ٥٢ بطريقة عشــوائية هــى الرقم (٥) ومضاعفاته لتحقيق شرط تساوى العينتين موضوع المقارنة .. والجـدول التالى يوضح نتيجة هذه المقارنة..

جدول رقم (°) يوضح دلالة فروق المتوسطات في كل من السن والذاكرة وحل المشكلات بين الذكور والإناث من عينه مرحلة البكالوريوس

دلالة الفروق	قیمهٔ (ت)	٨	الذكسو			مجموعتي المقارنة		
	eri	3		ن	ع	•	ن	المتغيرات
غير دال	1,47	, ٨٢	٧,	١٣	٠,٥١	41,0	١٣	السن
غير دال	, ٦٨	0,44	1.,77	١٣	٥,٣٨	۱۲,۳	١٣	الذاكرة
غير دال	- ٠,٨٨	<b>7,4</b> V	17,74	14	1,71	14,4	١٣	حل المشكلات

# ويتضح من الجدول السابق ما يلي:

- ⇒ أن الفروق بين الجنسين في السن غير ذات دلالة ومن ثم يمكـــن القــول أن
   العينتين تنتميان إلى أصل واحد.
- ⇒ أن الفروق بين الجنسين في كل من سعة الذاكرة ومستوى الأداء في حلل المشكلات غير ذات دلالة. ومن ثم يتأكد مرة أخرى أن الفروق الناتجة على الجنس وكلا من سعة الذاكرة ومستوى الأداء في حل المشكلات هي بسبب دور كل من السن والمستوى التعليمي.

#### الغرضان الفاهس والسادس:

- " هناك فروق ذات دلالة إمصائية في مستوى الأداء على مل المشكلات بين الذكور والإناث لصالم الذكور".
- " هناك تفاعل بين البنية المعرفية وسعة الذاكرة في الناثير على مستوى أداء الفرد في عل المشكلات".

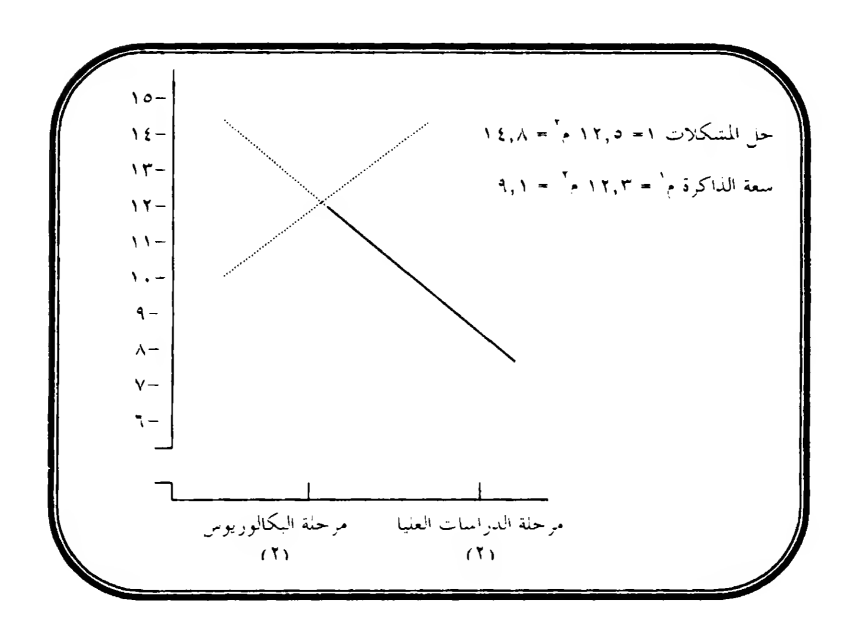
تشير نتائج الجدول رقم (٥) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة بين الجنسين في كل من مستوى الأداء على حل المشكلات وسعة الذاكرة، وبالتالى يمكن تقريبو أن

هذين الفرضين لم يتحققا، على أنه من الجدير بالذكر الإشارة إلى أن هذه النتيجــة تحتاج إلى تحقيق على عينات ذات حجم أكبر.

#### الفرض السابع:

هناك تفاعل بين البنية المعرفية وسعة الذاكرة في التأثير على مستوى أداء الفرد في عل المشكلات.

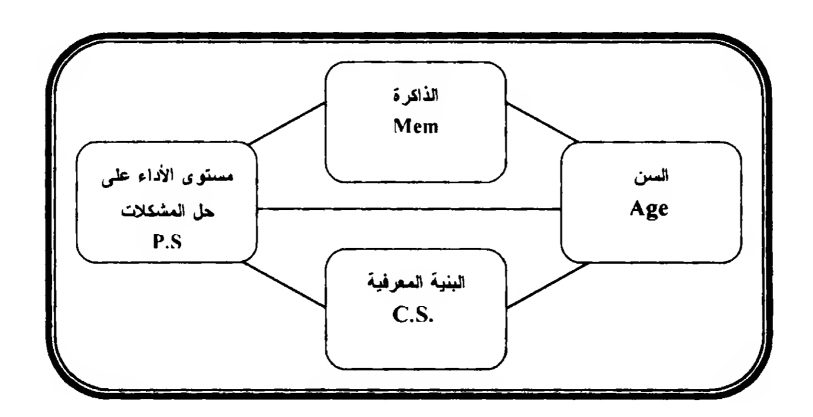
وقد أسفر تحليل التباين الثنائي عن وجود أثر لتفاعل هذين المتغيرين (الذاكوة والمستوى التعليمي) على مستوى الأداء في حل المشكلات، حيث كانت قيمة ف = ٣,٨٧٦ هي دالة عند مستوى ٠,٠٥ كما يتضح من الشكل (٢):



شكل (٢) يوضع أثر التفاعل بين الذاكرة والمستوى التعليمي على حل المشكلات

#### الفرض الثامن:

يمكن نمذجة العلاقات السببية (انجاهات التأثير) بين كل من السن والذاكرة والبنية المعرفية (المستوى التعليمي) القدرة على حل المشكلات كالتالي:

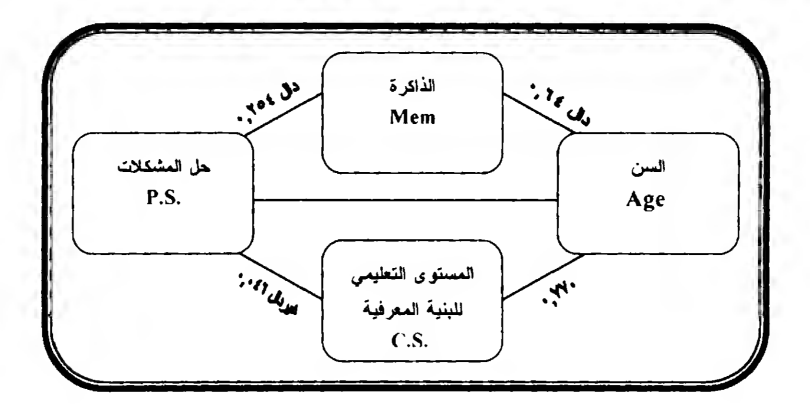


لاثبات صحة أو خطأ هذا الفرض فقد استخدم الباحث الأسلوب الإحصائي الخاص بتحليل المسار Path Analysis للتعرف على اتجاهات التأثير. ويستخدم هذا النموذج عندما يكون هناك عدة متغيرات في مجموعة واحدة فقط بأخذ بعضها دور المتغير التابع أو دور المتغير المستقل الذي يؤثر على متغير تابع يأخذ بدوره دور المتغير المستقل ويؤثر على متغير تابع أخر وهكذا في ذات الوقت.

ويهدف هذا الأسلوب الإحصائي إلى العثور على النموذج السببي Causal الذي ينتظم العلاقة بين هذه المتغيرات (الصياد ١٩٨٣ ص ٤٢).

وقد استخدم الباحث برامج الحزم الإحصائية SPSS لأسلوب الانحدار المتعدد Multiple Regression بالحاسب الألى بجامعة أم القرى بمكة المكرمة.

وقد أسفر أسلوب تحليل المسار (اتجاهات التأثير) عن نمذجة العلاقات بين متغيرات السن والذاكرة والمستوى التعليمي (البنية المعرفية) وحسل المشكلات على النحو التالى:



شكل رقم (١) يوضح نتائج استخدام أسلوب الانحدار المتعدد وأسلوب تحليل المسار للمتغيرات الموضحة.

ويتضح من هذا النموذج ما يلي:

ن للسن تأثیرا مباشر وغیر مباشر علی مستوی أداء الفــرد فــی حــل المشکلات فهو یؤثر تأثیرا مباشرا علی مستوی أداء الفرد فی حل المشکلات حیـت بلغت قیمة معامل المسار (بیتا Beta) ۶۶۱۱، وهی ذات دلالة حیث کانت قیمة ف ۹٫۳۹۱ حیث (ن = ۱۰۰۰)

على أن الباحث يرى أن هذا التأثير ليس مستقلا عن المستوى التعليمي أو البنية المعرفية فالتباين في السن راجع إلى تباين المستوى التعليمي .

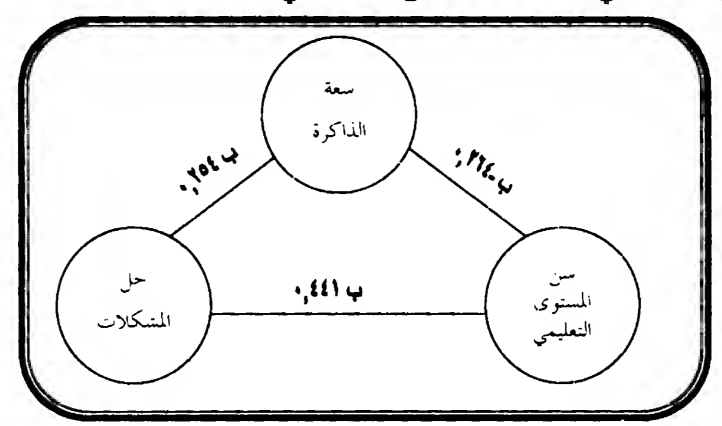
- $\Rightarrow$  أن للسن تأثيرا غير مباشر على حل المشكلات من خلال سعة الذاكرة حيث يتفاعل تأثير السن مع تأثير سعة الذاكرة على قدرة الفرد على حل المشكلات حيث بلغت قيمة (بيتا Beta) بين السنن والذاكرة ( $778, \cdot$ ) بالسنالب اى أن التفاعل هنا ذو تأثير سلبي وهي ذات دلالة حيث كانت قيمة : ف  $7,1 \cdot = F$  حيث ( $1.0 \cdot = -1$ ).
- بنت قيمة (بيتاBeta) بين الذاكرة ومستوى الأداء علـــى حــل المشـكلات (بيتاBeta) بين كانت قيمة ف F = V, V = F دولة حيث كانت قيمة ف V, V = F حيث (ن = V, V = F).
- اسن والمستوى التعليمي (۰,۷۷۰) و هــــــى ذات (Beta بين السن والمستوى التعليمي (۱۰،۰) و هـــــــى ذات دلالة حيث كانت قيمة ف F = 187,000 حيث أن (ن = ۱۰۰) ولكن هـــذه

النتيجة ارتباطية وليست سببية حيث تحددت هذه النتيجة وليست سببية حيث تحددت هذه النتيجة وليست سببية حيث تحددت هذه النتيجة ومسن شم هي في تقدير الباحث أنه نتيجة لتفاعل السن مع المستوى التعليمي ومسن شم يصعب نظريا قبول افتراض استقلالية تأثير السن وحده مستوى أداء الفرد في حل المشكلات (جدول ٣).

- ⇒ لم تكن قيمة (بيتا Beta) ذات دلالة بين المستوى التعليم\_\_\_\_ وحده وبين المستوى أداء الفرد في حل المشكلات حيث (جدول ٤) يشير إلى وجود علاقة ارتباطية لكنه لا يقطع بأنها سببية.
- ⇒ كذلك لم تكن قيمة (بيتا Beta) ذات دلالة بين المستوى التعليمي وسعة الذاكرة.

وفي ضوء ذلك ونظرا لأن النظام التعليمي يرتب بالضرورة أن يكون ذوى المستوى التعليمي الأعلى أكبر سنا من ذوى المستوى التعليمي الأقل بشكل عام . وإذن يمكن أن بحل المستوى التعليمي محل السن .. أو يمكن وضعهما في بوتقة واحدة من حيث تأثير هما معا على مستوى أداء الفرد في حل المشكلات.

وإذن يصبح النموذج الذي يحكم العلاقة بين السن والذاكرة والمستوى التعليمي ومستوى الأداء في حل المشكلات على النحو التالي:



شكل ٢ يوضح النموذج الذي يحكم العلاقة بين السن والذاكرة والمستوى التعليمي ومستوى الأداء في حل المشكلات

#### مناقشة النتائج وتفسيرها

#### الغرض الأول:

"هناكفروق ذات دلالة إمصائية في مستوى الأداء على مل المشكلات بين أعلى ٣٠٪ وأدنى ٣٠٪ على المتبار الذاكرة لصالم ذوى الدرجات الأعلى".

حل المشكلات كأي نشاط عقلي يكون محكوما بطبيعة التكوين العقبى، ومستوى الأداء على أي مشكلة أو مهمة من المهام هو دالة مشاركة لكل من محددات المشكلة، كما تتمثل في نوعية المعطيات المتاحة مسن ناحية، وسعة وفاعلية نظم تجهيز المعلومات داخل الفرد ويقصد بها هنا سعة الذاكرة من ناحية ثانية ، والمحتوى الكامن في هذه الذاكرة من ناحية ثالثة.

ويمكن تفسير تأثير سعة الذاكرة - مع تثبيت متغير السن - على مستوى أداء الفرد في حل المشكلات يتطلب سعة الفرد في حل المشكلات يتطلب سعة تذكرية تسمح بمعالجة المعلومات المسترجعة من الذاكرة طويلة المدى، وفقا لطبيعة الموقف المشكل ومتطلباته.

ومن الممكن أن يكون الفشل في الوصول إلى الحل يرجع ببساطة إلى عــدم فاعلية أو يسر عملية الاسترجاع حتى لو كان هناك ثراء في المعلومات المتوفرة لدى الفرد، بسبب محدودية سعة الذاكرة قصيرة المدى ، بل أن محاولــة الضغط على هذه السعة المحدودة ربما يتجه بمستوى معالجة المعلومــات الـواردة مـن الذاكرة طويلة المدى تدريجيا إلى الهبوط.

ويرى بوسنر وكونك Posner & Konick 1966 أن المعالجات العقليـــة للمعلومات تتداخل مع المحتوى الماثل في الذاكرة قصـــيرة المــدى فــي ظــل إمكانيات تجهيزية محدودة.

ويضيف الباحث الحالي أن حل المشكلات هو دالة التفاعل بين السعة التذكرية ، والمعالجة العقلية، والمحتوى الكامن في الذاكرة، وإذن يمكن القول أن المحددات التالية تمثل عوامل هامة تحكم النشاط العقلي عند حل المشكلات .

- ⇒ استخدام استراتيجية لا تتوقف على محدودية السعة التجهيزية للمعلومات التي تتوقف على المحتوى المحمول في الذاكرة قصيرة المدى خلال التعامل مع المشكلة .
- ⇒ الفشل في استخدام المعلومات المتصلة بالموقف المشكل أو نسيان المحاولات المبكرة للحل .
  - ← كم ونوع المعلومات المختزنة في الذاكرة طويلة المدى.

ويمكن تشبيه سعة الذاكرة أي المحتوى المحمول فيها خــــالل التعــامل مــع المشكلة بالطاقة القصوى للحاسب الآلي. فإذا كانت سعته Capacity تسمح بمعالجة عدد معين من العمليات فإنه لا يستجيب لأية عمليات تتجاوز هذه السعة، أو يعطــى نتائج خاطئة مهما كان حجم وكم المعلومات المختزنة لدى الحاسب الآلي، وهو ما يحدث تماما للفرد في الموقف المشكل.

وإذن يمكن اعتبار نشاط حل المشكلات يختلف تماما باختلاف السعة التذكرية المتاحة لدى الفردي. وتتفق هذه النتيجة مع النتائج التي توصل اليها كل من : Bourne et al 1971, Rudnitsky & Garlock 1977; Melton 1963; Greeno 1973; Chase & Simon 1973; Solso, 1979.

#### الفرض الثاني:

هساك فيروق ذات دلالية إمعائيه في سبعة الذاكرة بيه طباب مرملة البكالوريوس. البكالوريوس وطلاب مرحلة الدراسات العليا لعالم طلاب مرحلة البكالوريوس. الغرض الثالث:

هناك فروق ذات دلالة إمصائية في مستوى الأداء على مل المشكلات بين طلاب الدراسات العليا وطلاب مرحلة البكالوريوس لصالح مرحلة الدراسات العليا.

#### الفرض الرابع:

ترتبط درجات الختبار الذاكرة مع السن ارتباطا دالا سالبا بينما ترتبط درجات عل المشكلات مع السن ارتباطا دالا موجبا.

تشير نتائج الجدول رقم (٢) إلى تحقق الفرضين الثاني والثالث.

ويمكن تفسير هاتين النتيجتين في ضوء تأثير كلا مسن السن والمستوى التعليمي، حيث تميل سعة الذاكرة إلى الهبوط أو الانتكاس مع التقدم في العمر ربمل بسبب التغير المصاحب لاستراتيجيات التعلم لدى الكبار، والتي تتخفف تدريجيا من الاعتماد على الذاكرة.

وربما بسبب الهبوط أو الانتكاس الذي يحدث للسرعة الإدراكية مع التقدم في العمر.

وربما بسبب ما يتميز به الكبار من خصائص انفعالية ترتبط باستراتيجيات تناولهم للموقف المشكل

وربما بسبب تزايد نطاق اهتماماتهم المترتبة على تباين أدوار هم الأمر الـــذي يجعل ما يمكن حمله في الذاكرة قصيرة المدى أقل.

وربما بسبب التغيرات النيرونية أو العصبية المصاحبة للتقدم في العمر، حيث وجد ارتباط موجب بين تزايد الزمن المطلوب لحل المشكلات وبين تزايد السن من ٢٠ فاكثر 1973 Lee & Pollack .

يدعم هذه النتيجة دراسات كل مسن ; Arenberg 1975; مده النتيجة دراسات كل مسن ; Robertsom, Tchabo & Arenberg 1976; Murdock 1961 وربما بسبب الضغط على الذاكرة قصيرة المدى الناشئ عن ثراء المعلومات المرتبط بارتفاع المستوى التعليمي الأمر الذي يتجه بالأداء إلى الهبوط.

وفيما يتعلق بالتأثير الموجب للسن والمستوى التعليمي على مستوى أداء الفرد في حلى المشكلات، فإن الباحث الحالي يتعامل مع هذين المتغيرين باعتبار هما متغيرا واحدا بسبب ارتفاع معامل الارتباط بينهما = ٧٦٩, من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن النظام التعليمي المتعاقب يرتب أن يكون الأفراد ذوى المستوى التعليمي الأعلى من ذوى السن الأكبر.

 ويمكن تفسير ذلك في ضوء أن الفرد ذو الرصيد الأكبر من المعرفة لديه إمكانية أكبر على حل المشكلات، فزيادة المعرفة أو الخبرة تمكن الفرد من انتقاف افضل الأساليب لفهم واستحضار المعلومات المتعلقة بالموقف المشكل، واستخدام استراتيجيات أفضل ملائمة لتوظيف هذه المعلومات، واشتقاق الحل منها أو بناء خطط للحل وتقييمها، بشكل أكثر مرونة وفاعلية وسرعة.

كما يمكن القول أن المعرفة المتزايدة تؤدى إلى تنظيم أكثر فعالية للمعلومات المستعادة من الذاكرة ، وبالتالي تخفيف العبء على الذاكرة قصيرة المدى، مما يمكنها من معالجة المعلومات المحمولة بها والتي تتعلق بالموقف المشكل بشكل أفضل.

كما يمكن تفسير هذه النتيجة أيضا في ضوء استراتيجيات الحلول فالفرد الأكثر معرفة وخبرة لديه مخزون من استراتيجيات الحلول التي سبق له استخدامها في مشكلات قد تكون مماثلة أو مشابهة للمشكلة الماثلة، وفضلا عن ذلك فان فرصته أكبر في تكوين استراتيجيات أكثر ملائمة، وربما يستطيع أكثر من غيره من ذوى المستوى التعليمي الأقل تفسير وتقدير متطلبات الموقف المشكل بشكل أكثر دقة وأكثر موضوعية.

فيتمكن من القفز في الاستنتاجات أو العمل إلى الخلف وإلى الأمام في ذات الوقت أو تحليل الوسائل والغايات وغيرها من الاستراتيجيات التي تنتج الاستجابات التكيفية التي تتلاءم مع طبيعة الموقف المشكل، علوة على أن الامتحانات الدراسية المتكررة التي يمر بها الطالب تمثل مشكلات تتطلب الحل ، وبالتالي فإنها تمثل تدريبا له على مواجهة المشكلات.

وفيما يتعلق بالفرض الرابع: تشيير نتائج مصفوفة معاملات الارتباط الموضحة بالجدول رقم (٥) إلى صحة هذا الفرض حيث بلغ معامل الارتباط بين السن وسعة الذاكرة (-٠,٣١٩) كما بلغ معامل الارتباط بين السن ومستوى الأداء على المشكلات (٠,٣٩٥).

والواقع أن هذه النتيجة تدعم نتائج الفرضين السابقين ويمكن تفسيرها - كما سبق - في ضوء أثر التغيرات السالبة المصاحبة للتقدم في العمر على سعة الذاكرة من ناحية، وفي ضوء الأثر الموجب للسن والمستوى التعليمي على مستوى أداء الفرد على الفرد على حل المشكلات من ناحية أخرى.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج در اسات كل من :

Rudnitsky&Gorlock,1977; Sharp & Cole, Wagner 1974; Wagner, 1978; Chase & Simon, 1973; Bhaskar & Simon, 1977.

وفي ضوء هذه النتيجة فإن الباحث المالي يطرح سؤالا للبحث هو:

هل يغتلف مستوى أداء الفرد في حل المشكلات باغتلاف أنماط البنية المعرفية؟ نأى هذه الأنماط أكثر فاعلية مع تثبيت كل من المستوى التعليمي والسن؟

#### الفرض المامس:

هناك فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الأداء على حل المشكلات بين الذكور والإناث لصالح الذكور.

#### الفرض السادس:

هناك فروق ذات دلالة إحصائية في سعة الذاكرة بين الذكور والإناث لصالح الاناث.

الواقع أن التحقق من صحة هذين الفرضين لم يكن من بين الأهداف الرئيسية التي تسعى هذه الدراسة إلى تحقيقها. والهدف من هذه المحاولة هنا هو استكشاف هذه النقطة كنوع من الدراسة الاستطلاعية تمهيدا لدراستها في ضوء الفروق بين الجنسين في القدرات المعرفية.

وتوضح نتائج الجدول رقم (٦) أن الفروق بين الجنسين في كل مسن سعة الذاكرة والقدرة على حلى المشكلات غير ذات دلالة ، ويتحفظ الباحث الحالى على هذه النتيجة بسبب صغر حجم عينات المقارنة الأمر الذي لا يرق بها إلى مستوى التعميم الذي يقبل التفسير.

وقد تمايزت الدراسات والبحوث التي أجريت حول هذه النقطة في اتجاهين:

الأول: يرى بوجود فروق بين الجنسين في حل المشكلات لصالح الذكور، خاصة في مشكلات الاستبصار Duncan,1961; Staates,1957 بصفة خاصة على أن الباحثين المؤيدين لهذا الاتجاه لم يقدموا تفسيرات مقنعة لأسباب هذه الفروق حيث يقدم أصحاب هذا الاتجاه التفسيرات التالية:

- ⇒ أن الذكور يميلون إلى التفكير بطريقة اكثر موضوعية فيما يتعلق بـــدلالات الأشياء ووظائفها .
- ⇒ ارتباط حل المشكلات بما تخلعه الثقافات المعاصرة على دور الذكر فيها ..
   Mendelsohn, Griswold & Anderson ومن أصحاب هذا الاتجهاء
   1966; Wechsler 1958.

والثاني: يرى بعدم وجود فروق بين الجنسين ومسن اصحاب هذا الاتجاه . Hoffman and Maier, 1961; Carey, 1958; Davis, 1967 ويسرى الباحث الحالي أن الدراسات والبحوث تشير إلى عدم وجود فروق بين الجنسين في القدرات المعرفية، ونشاط حل المشكلات هو نوع مسن النشاط العقلي المعرفي. ويمكن أن تفسر الفروق بين الجنسين - إن وجدت - في ضوء الخصائص الانفعالية واستراتيجيات المعالجة.

ومن ثم يمكن استنتاج أن الكلمة الأخيرة حول الفروق بين الجنسين في القدرة على حل المشكلات ما زالت تحتاج إلى بحث.

#### الفرض السابع:

"هناك تفاعل بين البنية المعرفية وسعة الذاكرة في التأثير على مستوى أداء الغرد في حل المشكلات".

تشير نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه إلى ثبوت صحة هذا الفوض. أى أن هناك تفاعل بين المستوى التعليمي (البنية المعرفية) وسسعة الذاكرة من حيث تأثير هما في مستوى أداء الفرد في حل المشكلات.

ويمكن تفسر هذه النتيجة في ضوء العلاقة التي تحكم وجود الشيء وفعاليـــة استخدامه الفرد لبعض محددات الموقف المشكل أو عدم قدرتــه علـــى

استرجاع المعرفة السابقة أو المعلومات المتعلقة ترفع من درجة إحساسه بصعوبة الموقف المشكل الأمر الذي يسبب له نوعا من الارتباك فتأتى محاولاته عشوائية.

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن الفرد ذو البنية المعرفية الأقسل كمسا ونوعا تكون تفسيراته لدلالات الأشياء ووظائفها أقل ، كما يكون ربطه للمشيرات وإدراكه لها ضعيفا فتصبح التراكيب أو الأبنية المعرفية التي ينتجها أقل فعالية.

وهنا تعمل الذاكرة قصيرة المدى إلى الأمام (تقويسم الحلل) والسى الخلف (التحضير والمعالجة) مما يشكل عبئا عليها فيتجه مستوى الأداء إلى الهبوط.

وبمعنى أخرى فزيادة المعرفة أو المبرة تمكن الفرد من إهداث نوع من التمثيل والتكبيف أو المواءمة بين التراكيب أو الأبنية المعرفية المختزنة والاستثارات الماثلة في الموقف المشكل، واستعفار المعلومات المتعلقة به واشتقاق المل ومتطلباته، وتميئة بنيته المعرفية لإنتاج المل الملائم.

وبالتالي تخفيف العبء على الذاكرة قصيرة المدى مما يمكنها من معالجة المعلومات بشكل أكثر فعالية من خلال شبكة ترابطات المعاني. فالفرد ذو البنية المعرفية الأفضل كما وكيفا، تكون شبكة ترابطات المعاني لديه أفضل.

ولعل هذا يتفق مع ما ذهب إليه "جرينو" من أن التخزين التراكمي للمعلومات والمفاهيم ودلالاتها وعلاقاتها تنتظم فيما بينها مكونة الذاكرة المعرفية للمعاني .

وعلى هذا فإن هذه النتيجة تؤكد افتراض الباحث الحالي بوجود تفاعل بين البنية المعرفية وسعة الذاكرة لدى الفرد، وأن هذا التفاعل يؤثر في قدرة الفرد على حل المشكلات. وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات كل من:

Greeno 1973; Melton 1963; De Groot 1965; Chase & "دى جروت" حيث قسام "دى جروت" Simon 1973; Rudnitsky & Garlock 1977 بتثبيت القدرات التذكرية بين مجموعة المحترفين ومجموعة المستجدين في لعبة الشطرنج مما يمكن معه استنتاج إدراك – دى جروت – لتفساعل الذاكرة مسع الخبرات المعرفية في التأثير على قدرة الفرد على حل المشكلات.

#### الفرض الثامن:

يمكن نمذجة العلاقات السببية (اتجاهات التأثير) بين كل من : السن والذاكرة والبنية المعرفية (المستوى التعليمي) ومستوى الأداء في عل المشكلات على النمو الذي يوضعه شكل (٣) ص (٣٩).

تشير نتائج استخدام الانحدار المتعدد Multiple Regression وأسلوب تحليل المسا Path Analysis إلى العثور على نموذج سببي يمكن أن يحكم العلاقة بين متغيرات السن والذاكرة والمستوى التعليمي وحل المشكلات على النحو السذي يوضحه الشكل رقم (٣) سالف الذكر.

ويمكن تفسير العلاقات السببية التي تحكم هذه المتغيرات على النحو التالي:

أن للسن تأثير على استراتيجيات التعلم وخاصة تعلم المهام التي تعتمد على سعة الذاكرة بسبب الهبوط أو الانتكاس الذي يحدث للذاكرة مع التقدم في العمر وقد ظهر ذلك في أن قيمة بيتا Beta بين السن والذاكرة = -9.778.

ومعنى ذلك أن استراتيجيات التعلم لدي الكبار تعتمد على معتوى البنية المعرفية أكثر مما تعتمد على سعة الذاكرة، ويحدث هذا التأثير للسن على حل المشكلات بشكل مباشر، كما يحدث بشكل غير مباشر من خلال سعة الذاكرة.

والواقع أن تأثير السن على على المشكلات ينضمن تأثير المستوى التعليمي فالأفراد ذوى السن الأكبر في عينة بمثنا يشكلون الغئة ذات المستوى التعليمي الأعلى وهم بما لديمم من رصيد معرفي أفضل يتخيرون أفضل الأساليب والاستراتيجيات الملائمة للموقف المشكل.

#### التطبيقات النربوية لننائج الدراسة

يرو الباءث المالي أنه في ضوء نتائج هذا البحث يمكن تقرير:

\* أن متغير السن لا يكون مستقلا في تأثيره على مستوى الأداء في حل المشكلات، وإنما يتداخل معه في هذا التأثير المستوى التعليمي أو بمعنى أدل ما يسمى ببنية المعرفة Structure of Knowledge ميث يقبل الفرد على الموقف المشكل ولديه مفزون من المعرفة. ومن الطبيعي أن تؤثر طبيعة هذا المغزون على كفاءته أو مستوى أدائه في حل المشكلات. وعلى الاستراتيجيات التي يستخدهما في طوله سواء كانت هذه المعرفة افتراضية أو عددية ).

\*وفي رأى الباعث العالي أنه لا يقتصر تداغل البنية المعرفية وتأثيرها على طل المشكلات بشكل مباشر فقط وإنها تؤثر أيضا على فعالية الذاكرة قصيرة الهدى. كما تشير إلى ذلك نتائم الفرض الثامن. كما سبق الإشارة إليه – وإن كان تعليل الانحدار المتعدد لم يظمر دلالة لاتجاهات التأثير بببن البنية المعرفية وسعة الذاكرة ،بسبب تأثير السن عيث يعدث هبوطأو انتكاس لفعالية الذاكرة قصيرة المدى مع التقدم في السن.

\*وإذن فالتصهيم الأكثر ملائمة الذي يعكس اتجاه التأثير هـو أن تكـون العينة موضوع الدراسة فــي مرحلة عمريــه واحدة مــم تباينـــما فــي مســتويات التكوين المعرفي. حيث يضعف الانتكاس الذي يحدث للذاكرة قصيرة المدى مع التقدم في العمر الأثر الموجب لزيادة فاعليــة البنية المعرفية لدى ذوى المســتوى التعليمي الأعلى وهم عادة ما يكونوا من ذوى السن الأكبر.

\*كما تدعم نتائم هذه الدراسة أيضا استنتام أن الذاكرة طويلة المدى تتغير بنائيا أو تركيبا مع تقدم العمر عن طريق مدوث التداغل بين معتواها والفقرات المديدة التي تستقبلما. بينما تضعف سعة الذاكرة قسيرة المدى تدريجيا مع تقدم العمر. هذا من ناحية ومن ناحية أغرى فإن الأداء على مل المشكلات يتحسن مع تقدم العمر في تفاعله مع البنية المعرفية.

\*ولمل معاولة نهذجة العلاقات السببية بين هذه المتغيرات تكون قد شكلت غطوة في سبيل إمداث نوعا من التكامل في الرؤية لكيفية تفاعل هذه المتغيرات مع بعضما البعض.

#### وتتفق هذه النتيجة مع نتائم كل من:

Birren, Jerome, & Chown, 1961; Melton, 1963; Simon, 1963; Simon; 1973; Weir, 1967; Strong, 1966; Ausuble, et al 1978; Cole & Scribner, 1974; Craik, 1977; Arenberg 1976; Craik 1968; Lee & Pollack 1973; Rudnitsky & Garlock 1977; Wagner 1974; 1978; Greeno 1973; Bhaskar & Simon 1977; De Groot 1981.

# مراجع البحث

#### المراجع العربية

- ١. عبد العاطى الصياد "محاضرات في الإحصاء الاستدلالي " تحت النشر
- ٢. فتحيى مصطفى الزيات "دراسة مقارنة لبعض العوامل النفسية المرتبطة بأداء المتفوقين عقليا والعاديين من طلبة الجامعات" رسالة دكتوراه "مودعة بكلية التربية / جامعة المنصورة ١٩٨٠"
- ٣. فؤاد البهي السيد " علم النفس الإحصائي ومقياس العقل البشــرى "القـاهرة ،
   دار الفكر العربي الطبعة الثانية ١٩٧١.

## المراجع الأجنبية

- 4. Anastasi, A Psychological Testing. (3rd ed) New York, Macmillan, 1968.
- 5. Arenberg, D. Changes with Age in Learning and Memory American Psychological Association. Washington, D.C. 1976, 2-17.
- 6. Ausubel, D; Novak, J. & Hanesion A Cognitive View (2nd ed) Holt, Rinehart and Winston, New York, 1978.
  - 7. Bartlett, F. C. Thinking, New York, Basic Books. 1958.
- 8.Beilin,H. Developmental determinants of word and nonsense anagram solution" Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 1967, 6, 523-527.
- 9.Bhaskar, R.& Simon, H. A. Problem solving in semantically rich domains: An example from engineering thermos-dynamics. Cogn. Sci. 1977, 1,193-215.

- 10.Birren, J. E. Jerome, E. A, and Chown, S. M. "Aging and Psycholoical Adjustment: Problem solving and Motivation." **Review of Educational Research**, 1961, 31, 487-499.
- 11.Bourne, L., Estrand, B., & Dominowski, R.. The Psychology of Thinking, Englewood Cliffs, N. J; Prentice Hall, 1971.
- 12. Carroll; J. B. & Maxwell; S. E. "Individual differences in cognitive abilities. Review Psycho 1979, 30, 616, 18.
- 13. Coronbach, L , Rajartman, N.& Glasser, Theory of generalizability; A liberalization of Statistical Psychology, 1963, 16, 137-163.
- 14. Coronbach, L. J; The meaning of problems. In Sideman, J. M. Ed Reading in Educational Psychology Boston: Houghton Mifflin, 1955.
- 15. Craik, F.I. "Age differences in human memory "In Handbook, of the Psychology of Aging, ed Berren, J. & Schaie, K.W. New York, Nostrand Reinhold, 1977, 384-420.
- 16. Short term memory and the aging process" In Talland Behavior, N. Y. a. Press, 1968, 131-168.
- 17. Crowded, R. G. Principles of learning and memory. John Wiley & Sons, New York, 1976, P. 4.
- 18. Davis, G. A. " Detrimental effects of dissertation, additional response alternatives, and longer response chains in solving switch-light problems". **Journal of Experimental Psychology** 1967, 73, 45-55.
- 19.De Groot, A. D. Thought and chance in chess. in Houston J. P." fundamentals of learning and memory 2ed Academic Press, Inc, (London) Ltd. 1981, P. 469.

- 20. Duncan, C. P. Recent Research on human problem solving **Psychological Bulletin**. 1959 Vol.; 56, 397-426.
- 21...... Attempts to influence performance on an insight problem. Psychological Reports, 1961, 9, 35-42.
- 22.El Zayyat, F. M. The Effect of Additional and Repeated Information upon Problem-Solving Strategy At Different Levels of Intelligence An Experimental Study, 1982.
- 23. Gagne, R. M. The Conditions of Learning 2 ed; new York Holt Rinhart and Winston, 1970.
- 24. Greeno, J The structure of memory and the process of solving problems, In Solso; R. L (Ed.) Contemporary issues in cognitive psychology. Winston Wiley, Washington, 1973.
- 25.Guilford, J. P. The nature of human intelligence. New York; Mc Graw Hill, 19678.
- 26.Hilgard, E.R., and Bower, G., Theories of learning. New York, Appleton Century Crofts, 1966.
- 27.Hoffman,H & Maier,N.Sex differeces,Sex composition, and group problem solving, and group problem solving, Journal of Abnormal and Social Psychology, 1961, 63, 453-456.
- 28.John, E. R; Contribution to the study of the problem solving, 71, whole No; 447.
- 29. Keislar, E. R. Teaching Children to solve problem; A Research goal -Journal of Research and Development in Education, 1969, 3-14.
- 30.Klatzky, R.L." Human Memory: Structures and Processes" San Francisco: W. H. / Freeman, 1975.
- 31.Lee, J.- A, & Pollack? R. H.: The Effects of Age on Perceptual problem -solving strategies: The National institute of

- Aging, Department of Aging, Department of Health Education, 1973, 2-32.
- 32.Melton, A. W. Implication of short term memory for "A general theory of memory " Journal of Verbal learning and Verbal Behavior, 1963 2, 1-21.
- 33. Mendel sohn, G. A, Griswold, B. B. and Anderson, M. L, Individual differences in anagram-solving ability. **Psychological Report**, 1966, 2, 429-439.
- 34.Merifield, J..Guilford, J. Christensen, P. R. and Frick, J. W. The role of intellectual factors in problem solving. **Psychological, Monographs**, 1965, 76, No:10, whole No; 529.
- 35.Murdock, B. B. Human memory, Theory and data. New York. Wiley, 1974.
- 36.Murdock, B. B. The retention of individual items" Journal of Experimental Psychology, 1961 62, 618-625.
- 37.Peterson, L.R. & Peterson, M. J. "Short -term retention of individual verbal items ".Journal of Experimental Psychology, 1959, 58, 193-198.
- 38.Posner, M. & Konick, A; On the role of interference in short-term retention **Journal of Exper. Psychology**, 1966, 72, 221-231.
- 39.Ray, W. S A Framework for problem solving. USAF Personal Train res. cent. lab. Note, 1955, 55-58.
- 40.Ray, W. S., Complex tasks for use in human problem solving research. Psychological Bulletien, 1965, 52, 134-149.
- 41.Robertson Tchabo & Arenberg, D. Age differences in cognition in healthy educated men: A Factor analysis of experimental measures EXP, Aging, Res, 1976, 2, 75-89.

- 42.Rudnitsky, A.N.& Garlock; U. P., The differential structuing of content in Memory; Tech annual meeting of the American Educational Research Association N.Y1977, 2-32.
- 43.Solso, R.L. Cognitive Psychology. Harcourt Brace, Jovanovich, Inc, New York, 1979.
- 44. Speedie, S.M., Traffinger, D.J., and Houtz, J. C. Classification and evaluation of problem solving tasks Contemporary Educational Psychology 1976, 1, 52-75.
- 45.Staato A. W Verbal and instrumental response hierarchies and their relationship to problem solving. American Journal of Psychology 1957, 70, 442-446.
- 46.Strong, P.N. JR: Comparative studies in simple, oddity learning: II children adults and senile". **Sychonomic Science**, 1966, 459-460.
- 47. Wagner, D.A. "Memories of morocco; the influence of age, schooling, and environment on memory" Cognitive Psychology, 1978, 10, 1-28.
- 48. Wechsler, D. The measurement and appraisal of adult intelligence (4th ed.) Baltimore Williams & Wikins, 1958.
- 49. Weir, M.W.: Age and memory as factors in problem solving "Journal of Experimental Psychology, 1967, 78-84 50.

# الفصل الرابع

# The Effect of Additional and Repeated Information upon Problem Solving Strategy at different Levels of Intelligence"

'(An Experimental Study)

By
Prof. Dr. Fathy Mustafa El- Zayat
Dep. Of EDU. Psycho
University of Mansoura

1983

<sup>(</sup>١) نشر هذا البحث بالكتاب السنوي السادس لعلم النفس- إشراف فؤاد أبــو حطــب ، بناير،١٩٨٦.

## القصل الرابع

The Effect of Additional and Repeated Information upon Problem Solving Strategy at different Levels of Intelligence"

(An Experimental Study.)

- □ Introduction
- ☐ Research Focus
- ☐ Research Questions
- ☐ Terms
- **□** Hypothesis
- ☐ Tools
- □ Procedures
- ☐ Results
- ☐ Interpretation
- **□**References
- ☐ Appendixes:
- \*Tasks or Problems
- \* Computer Program For Problem Solving

#### Introduction

Although many researchers from different views and in different ways have studied the field of problem solving, it still represents a challenge for cognitive psychologists; perhaps due to its multidimensional nature, which makes the problem solving field poorly integrated. This could be due to one or more of the following: (Duncan 1959).

- a- use of great variation of tasks.
- b- using of complex and non dimensionalized variables.
- c- lack of an agreement of taxonomy for cognitive processes used in problem solving behavior.
- d-failure to relate data to other data or to theory.

Problem solving performance varies clearly as a function of simple sets of a few kinds of complex sets of changes in the relationships among: (Bourne et al., 1971).

- a- Environment characteristics of the problem or task such as:
  - level of problem difficulty (complexity).
  - Number of possible solutions.
  - -The nature of the solution, recall or product (experience).
- b- Solution aids (hints), which can be presented in different kinds, and in different methods.
- c- Subject Characteristics such as: sex, age, general mental ability or intelligence.

Type of content also seems to affect problem solvability. Many studies suggest that in addition to a general reasoning ability, various tests of the same structure, but with different content, need different abilities.

Individual differences indicate that there are some factors that influence problem solving performance: (Gagne, 1970).

- a- Amount of information to be stored and processed.
- b- Ability to select and maintain conceptual distinctions.
- c- Fluency of hypotheses, the ability to combine results into new hypothesis.
- d- Ease to recall; people may have higher "interference" threshold than others.

Individual differences in problem solving performance through cognitive structure have been addressed in several books ad monographs, For example Allwood (1976) concludes that the analysis of these individual differences must take the following into account:

A- the individual's knowledge base.

characteristics of the individual's solution strategies.

C- interaction between a, b and problem type.

For all these, individual differences in problem solving performance are not stable for all problem types, in solving anagram problems seems to be reliable (Johnson, 1966), While performance on insight problems seems unrelated to another (Duncan, 1961), may be owing to:

- a- different characteristics of each type,
- b- the level of ambiguity of anagram problem is ranked low, since the nature of the task is quite precisely stated to the subject, while insight problems depend on the subject's perception of the problem.

#### Research Focus

Review of relationships between problem solving performance as dependent variable and additional information (hints or cues), repeated information and intelligence as independent variables, strategies, problem solving information processing efficiency, as intervening variables will be the immediate focus of this research paper.

#### Additional Information (Hints, Aids and Cues)

Studies have been conducted indicate that presenting Aids or Hints during solving performance, at least some kind of aids was effective, sometimes very effective and other times not.

#### Corman (1957) suggests that:

- 1- "Information given to the student about the method of solving examples is more likely beneficial than information given about the principle.
- 2-Some appropriate guidance will prove more helpful than no guidance. Leaving the student to discover the solution of a problem will not prevent understanding but will probably delay it.
- 3- The effectiveness of guidance does not depend solely on the amount of information imported".

Although hints or cues are usually given intentionally for helping the problem solver, they can be ignored, be interpreted as consistent with the problem solvers current direction, lead to a different, incorrect solution attempt or yield to solution (Burke, Maier & Hoffman, 1966).

Bourne et al.(1971) reported that, there are two questions that must be kept in mind during any discussion of the effects of hint used to provide direction?

if so, will that direction increase the probability of solution?"

To answer these questions, we must distinguish between the erception and the problem solver perception of the meaning and the functions of hints or cues

provided. It is clear that the experimenter knows the problem solution and it's relationship with hints or cues provided, while the problem solver makes his tries to discover this relationship.

Unfortunately most of the previous studies do not give a significant attention to this point. For this reason the results of the effectiveness of hints or cues are not consistent.

We can avoid this gap by testing the relevance of hints or cues through pilot study before providing it to the problem solvers.

In the light of these limitations, the conclusion is that the effectiveness of hints or cues on problem solving depends on:

- a The degree of it's relevance to problem solution.
- b- The timing of presenting hints or cues.

Repeated information: assumptions underlying repeated information are: With such repetition, the understanding of information given would be more effective for problem solving performance. There is no attention to investigate this assumption, since most studies have focused on hints, cues and aids.

#### Intelligence

Performance on tests of general mental ability (intelligence) has been typically found positively related to problem solving efficiency. Subjects who score higher on intelligence tests also perform better on problem solving activity (Mendelsohn, Griswold and Anderson, 1966; French, 1958). Some studies reported that intellectual abilities are the constellation of traits than any particular trait with is fundamental to predicting performance in problem solving (Shouksmith, 1970).

On the other hand, Burke and Maier (1965) reported that there is no relationship between intelligence tests scores and problem solving performance.

Merrifield, et al.(1962) have reported that a large number of intellectual factors in the areas of cognition like productive thinking and evaluation may be involved in successful problem solving performance..

Some studies have focused on the reasoning ability, one of the most extensive study relation reasoning ability to other measures of problem solving have been done by *McNemar* (1955). She used a battery of four types of reasoning items not correlated highly with intelligence.

She found that highs were better in accuracy and speed on the induction problem and better only in accuracy on the deduction problem. Thus McNemar reported that; "reasoning as measured by various tests has been found to be related to most measures of problem solving performance'. But it is clear that reasoning ability is very highly correlated with intelligence measures. This inconsistency in results makes any conclusion quite difficult.

#### **Strategies**

People working on multi-step problems employ a variety of strategies. Strategy in literature is used in different views; like

- Means-end analysis strategy,
- Difference reducing strategy,
- And balance strategy, etc...

These strategies have been used in hobbits-and-orcs problem. In means - end analysis strategy the problem solver, having identified one or more differences between the current state and desired (goal) state, selects moves which reduce the differences. Balance strategy depends on the moves which equalize the numbers of hobbits and orcs on either side of the river (Simon, 1979).

The most accepted definition for strategy has been defined by Dawkins, (1976 P:74), "It is a programmed behavioral policy, to attack the problem. Some strategies depend strongly on:

- Attention to perceptual clues
- Structures of the goals and subgoals held in memory.
- Discovering of sequential patterns of correct moves.

Strategy becomes a crucial intervening variable between the task limitation in which the subject works and the cognitive he produces.

In this research, strategy will be defined in terms of high risk

way during using the aids or cues of additional information given, and times of repeated information.

#### The assumptions underlying this view are:

- a- There is a relationship between the two dimensions of risk taking strategy and intellectual factors.
- b- Risk taking strategy seem to be used in any problem situation and any decision making processes.

#### Information Processing

Strategies used in solving any problem make quite different mental activity and information in information processing system. According to information processing theory, thinking is actually a product of:

the complex utilization, manipulation, and organization of a large number of cognitive processes and cognitive structures such as attention, pattern recognition, sensory registers, working memory, etc. (Solso, 1979 P: 360).

There are individual differences in the efficiency of information processing, successful acquisition of information brings into play such processes as the sensory registers, focal attention, speed of processing, as well as effective strategies, for utilizing information in various portions of the task.

Processing efficiency depends on selective attention which refers to the abilities to focus on relevant information and to filter out irrelevant information (Pick, 1975).

The relationship between these various components and problem solving is that "problem solving is the thinking that is directed towards the solving of a specition of responses and the selection among possible responses " (Solso, 1979).

Although the same people may think about the same problem, their conclusions, and their strategies in using information given may differ. A good share of early problem solving experiments were addressed in the following:

What mental activities processed during problem solving?. Previous studies helped to define the phenomena, but our knowledge of the underlying cognitive structure is still little.

Cognitive psychologists seem to focus their greatest efforts on defining the cognitive processes involved in internal representation of problem limitation (Solso., 1979). Bartlett (1958) suggested that the problems can be divided into two types depending upon the nature of the thought processes required, these processes are called-in his own terms Interpolation and extra-polation.

Interpolation is required in a situation in which there is a gap in the information to be filled in accordance with the incomplete information supplied. Extra-polation refers to open-ended problems. But Solso (1979) reports that processes can mean almost anything: insight versus trial and error, response variability, flexibility Vs rigidity, method of attack, basic processes such as perception, memory, intelligence, learning, etc.

Solution Time: Most investigators interpret solution time as an indicator of the difficulty of producing solution. Restle and Davis (1962) provide a potential useful analytic tool if the condition of their model are met the number of steps in a solution process can be estimated by the equation,

these condition: for problems requiring multi-step solution are:

- a- each stage is equally difficult,
- b- performance on one step is independent of performance on the other.
- c- the steps must be completed in succession.

d- 2 / St.2

k = the estimate number of steps to achieve the solution. the mean solution time.

St. <sup>2</sup> = the variance of a set of scores or square of the S. D.

But this model ignores the individual differences in the ways that the subjects perceiving the information given, and attacking the problem that affect the number of steps required to achieve the solution.

Ray (1955) and Underwood (1952) emphasize that the basic need in problem solving is experimental determination of the functional relationships between dimensionalized independent variables and problem solving performance.

On the basis of this status of problem solving field and the evidence cited the idea of this experimental research design established.

#### Research Questions:

# The Questions of this experimental study is to explore the following questions:

- 1- what are the effects of:
  - Intelligence
  - Information type (additional and repeated) as independent variables upon: .
  - Problem solving strategy and performance,
  - Time of information given,
  - Time to answer
  - Number of cues used as dependant variables?
- 2-What kind of strategy underlies intelligent performance?
- 3- Do the outputs in problem situations depend upon:
  - a level of intelligence? or
  - b method of presenting information? or
  - c interaction between a, b?
- 4- what kind of information is more useful for highs and lows intelligence?

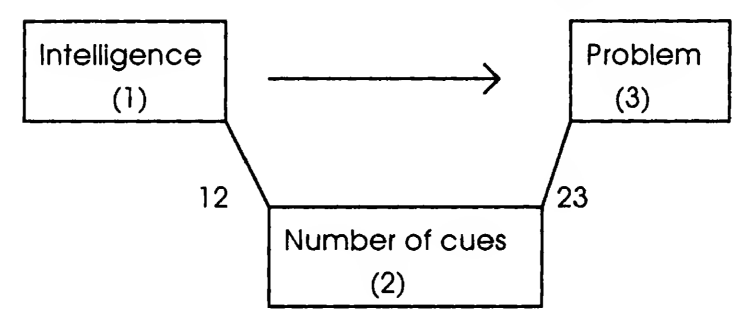
#### **Terms**

- 1- Intelligence is defined in this research as: the student's total score on AH5 intelligence test.
- 2-Additional Information: type of information relevant to each problem solution like cues or hints presenting according to subject order in four steps, each one represent one step to achieve final solution.
- 3-Repeated Information: same statement of the problem presenting four times according to the subject order.

- 4- Strategy: the relationship of number of cues used and type of problem solving performance as the following:
- a- <u>High risk taking strategy:</u> using less number of cues and get the answer wrong (less performance).
- b- Low risk taking strategy: using more number of cues and get the answer right (high performance).
- c- Reflective strategy: using less number of cues and get the answer right.
- d- Impulsive strategy: using more number of cues and get the answer wrong.
- 5- Problem Situation: is one which certain initial information is given and some goal is more or less specified, but the relationships between the given and the goal are not apparent (Merrifield et al. 1962).
- 6- Time of information given: time in which the subject understand the information given (The statement of each problem).
- 7- Number of cues used: the number of cues which the subject asking before choosing problem solution.
- 8- Time to answer: the time given from the end of information given to choosing solution.
- 9-Problem Solving Score: Total score for problem given.
- 10- Problem-solving performance: number of problems solved regardless number of cues used.
- 11- Highs intelligence: students who score above the mean on AH5 high intelligence test (32 or above).
- 12- Lows intelligence: students who score below the mean on AH5 test, (31 or less).

#### Hypothesis

- 1- There are significant differences in problem solving performance attributable to additional information between additional and repeated groups at the same level of intelligence.
- 2- There are significant differences in problem solving mean score attributable to intelligence level between highs and lows intelligence under the same kinds of information presenting.
- 3- There are significant differences in problem solving strategy (Low risk taking) attributable to intelligence between highs and lows intelligence.
- 4- There are significant differences in both time of information given and time to answer attributable to intelligence level between highs and lows intelligence.
- 5- The Model describing the causal relationships between variables: intelligence, problem solving performance and kind of information given (number of cues used) is to be presented by the following pass diagram:



#### **Tools**

1-AH5 GROUP TEST OF HIGH-GRADE INTELLIGENCE: AH5 is a group test of general intelligence, designed for use with selected highly intelligent subjects. It is intended for adults, such as students and research workers and potential entrants to the university and the professions.

It may be given also to senior pupils at grammar and technical Schools and their equivalents. It consists of two parts, the first comprising verbal and numerical problems, the second comprising problems in diagrammatic form. Each part consists of thirty-six items. Test performance is expression terms of the total test score, that is score on part I plus score on part II.

AH5 Reliability: all correlation coefficients obtained by test-retest were over ,80 the big majority being over ,90 (1).

AH5 VALIDITY: The available data on AH5 validation fall under two heads: comparison with generally accepted tests of intelligence and comparison with various real life criteria, that is non-test situation in which the degree of intelligence displayed is thought largely to determine the outcome. The correlation between AH5 and established tests were between.,53 and ,80, all of it were significant at,05 level .or above(for more details see p: 14 of the manual).

NORMS: The norms for sixteen years old and above were:

	Grade A 44-72 mean 48
Mean = $32.37$	Grade B 38-43
S. D. = 7.88	Grade C 29-37
	Grade D 23-28
	Grade C 00-22 mean 11

<sup>(1)</sup> HEIM, A. W. Manual for the AH5 Group Test of High - Grade intelligence, NFER publishing company limited, 1968, pp. 1-10.

#### 2- PROBLEMS OR TASKS:

- a- Eight problems designed for this experimental research in different contents, diagrams, numerical, verbal and logical thinking forms.
  - b- problems designed to meet the following conditions: (1)
    - b1- Complexity means multiple logical steps required to achieve solution.
    - b2- Ambiguity: means the subject must make his thought discover the solution.
    - b3-Multiple choice: each problem has alternative answers blew.
    - b4- Experience or previous learning: all eight problems are minimally related to previous learning.
    - b5- Empirically: problems are empirically to command subject attention and interest (level of motivation).

#### Validity

Task's validity is one of the important problems that make research in problem solving poorly integrated. The researcher has surveyed the criteria and factors affect on problem solving task's validity in the literature of P. S. The following limitation are the indicators of the task's validity:

- A-Complexity of problem situation (Ray,1955; Gagne,1970).
- B- Experience or previous learning.
- C- Level of motivation: means the tasks must command the attention and interest of the subject (Coronbach, 1955; John, 1957; Anastasi, 1968; Keislar, 1969).

<sup>(1)</sup> Speedie, S. M., Traffinger, DKJ. and Houtz, J. C (1976).

- d- Nature and range of the intellectual skills or abilities involved. (Merrifield, 1962; Guilford, 1967; Guilford, 1971 Asher, et al., 1971), means types of strategies, processes and solutions are not severely restricted.
- e- Number of cues: to find out how much cues effect on problem solving performance.
- f- *Problem situation*: to find out how much problem solving performance must be assessed and standardized.

All problems have been designed to meet these criteria as much as possible.

#### Reliability:

Reliability in general human problem solving can improve accuracy of measurement by controlling experimental limitation (1) which have been designed to be done by using a computer program system for the APPLE II computer.

#### Subjects

Two samples were used in this research:

- 1- Pilot study sample: it consisted of 20 college of education students, it's aims were:
  - a- Clarify relevant and irrelevant cues for each problem.
- b- To be sure that the answer are accepted for the majority of the subjects.
  - c- Arranging problems cues according to the best logical order of solution (see Appendix P: ).
  - 2- Main study sample: The materials were administered to 89 twelfth-grade students who are willing to do the experiment.

<sup>(1)(</sup>McGuire& Babbott, 1967; Coronbach, Ragartnam & Glesser, 1963).

#### Procedures:

- 1- AH5 intelligence test was administered to 89 subjects.
- 2- Owing to the sample size, and for classification purpose: students scored above the mean 32 were designated as highs intelligence, and students scored below the mean were designated as lows.
- 3- Programming problems and their information to be presenting by MICRO COMPUTER APPLE II in 3 Modes; Mode A for Repeated information, Mode B for all cues together and Mode C for cues in sequence. The treatment was done for mode A and mode C only.
  - 4- the computer recorded: (See Appendix 3)
- a- T. (INFO) time of information as the time in seconds that the subject spent reading the information display.
- b-T.(ANS) time in seconds between the disappearance of information display and giving of a valid answer to the prompt (A/B/C/D/E).
- c- N (cues) which the subject asked before the primary question was answered. For *Mode A* experiments this value will either be from 0-4. For *mode C* (4 cues in sequence) the value will be from 0-4.
- d- (ANS) answer is the actual answer (A-E) given by the subject to each problem.
- 5- problems were presented into sequences from 1 to 8 and from 8 to 1 randomly.
- 6- the experiment was conducted individually in 30 minutes in average for every subject according to random permutations 2
- 7- The key of problem solving score was for each: 5 if number of cues was zero,

- 4 if the number of cues was 1,
- 3 for 2,
- 2 for 3 and 1 for four cues.
- 8- The same for repeated information.
- 9- statistical procedures were:
  - a- T. Test for independent variables.
  - b- ONE WAY ANOVA.
  - c-Z statistical Test.
  - d- Regression Analysis.

#### Results

Analysis of differences among the means of the variables measured provides some indicators to support partially the first hypothesis. Table one clarifies the difference between highs and lows intelligence attributable to additional information compared by repeated information.

Table One clarifies the difference between highs and lows intelligence attributable to additional and repeated information.

intelligence	Highs				Lows					
Variables	_	eated ifo		itional 1fo	T Value		eated 1fo	!	tional Ifo	T Val ue
measured	m	S.D.	m	S.D.		m	S.D.	m	S.D.	
PSS	16.5	7.75	20.2	6.05	2.14*	12.9	5.11	13.3	4.7	0.3
T.INF	351	126	415	153.3	1.77	376	97	417	102	1.2
T.ANS	432	116.	571	176.8	3.38**	565	169.	567	160.	0.0
N.CUES	5.3	2.32	10.5	5.4	3.89**	6.5	2.04	9.8	7.0	1.9

.01 .05

**Problem solving score PSS:** Problem solving score of highs intelligence is significantly accelerated with additional information rather than repeated information. For lows intelligence the differences are not significant. It means that highs intelligence students benefit from additional information rather than lows intelligence.

Time of information given T. INF: There are no significant differences in this variable between highs intelligence and lows intelligence, with both repeated and additional information. It means that there are no differences between highs and lows intelligence in the speed of processing information.

Time to answer T. ANS: The differences between high intelligence in this variable are significant, it is attributable to

method of information presenting. Since the subject has to rethink with each cues of additional information asking, it take much time rather than just repeating the same statement of problem. The differences between lows intelligence are not significant.

Number of cues used N. CUES: The differences between highs intelligence, attributable to the kind of in formation given (cues) were significant, and for lows intelligence were not. It means, high intelligence students benefit from any aids given in order to achieve solution but lows intelligence do not.

#### Second Hypothesis

The results reported in table (2) lead to the following conclusions:

**Problem Solving Score** (P.S.S.): Results supported the second hypothesis, the differences between highs and lows intelligence in problem solving score, for both repeated and additional information attributable to intelligence were significant, which means that intelligence has positive and significant effect on problem solving performance.

Time of information T. INF: Time to answer T.ANS: There are no significant differences in both variables between highs and lows intelligence for additional information, and T.INF for repeated information. But the differences between highs and lows intelligence in T.ANS with repeated information were significant. It means that high intelligence students take less time to give the answer compared with repeated information, but they have to re-think much more with additional information to get the answer right.

Number of cues, N. cues: There are significant differences N. cues between highs and lows intelligence, may be attributable

to type of strategies for each, means how much of these groups used cues given.

Third hypothesis: The results reported in table (3) supporting this hypothesis, it means that the strategy of highs intelligence in problem solving tend to be low risk taking, they used more cues to get the answer right. The differences between highs and lows intelligence in other strategies are not significant. It means that there is no specific strategy distinguishes lows intelligence.

Table Two clarifies the difference between highs and lows intelligence attributable to strategies among additional and repeated information.

Type of information	Additional information				Repeated information					
Level of		ghs tell	•	Lows T Highs Lows intell Value intell		, ,				T Value
intelligence	m	S.D.	m	S.D.		m	S.D.	m	S.D.	
P.S.S	20.2	6.05	13.3	4.74	3.83	16.5	7.75	12.9	5.1	2.25
T.INF	415	103.3	417	102.0	66	351	126	376	97.0	.675
T.ANS	571	176.8	567	160.4	.04	432	115.6	565	168.8	3.41
N.CUES	10.5	5.4	9.8	7.00	.339	5.3	2.32	6.5	2.04	1.691

.01 .05

Table Three:

		STRATECIES				
		(1) L.R.T	(2) H.R.T	(3) S.C.S	(4) I.S	
		%	%	%	%	
Intell.	HIGHS	35.7	14.3	26.2	23.8	
level	LOWS	18.8	15.6	34.3	31.3	
	Z. Value	1.654	.158	.379	.772	

- (1) L.R.T = Low risk tasking
- (2) H.R.T = High risk tasking
- (3) S.C.S = Self confidence strategy
- (4) I.S = Impulsive strategy.

#### L LOWS INTELL

Group 1	Group3
S.C	L.R.T
26.2%	35.7%
M	
Group 2	Group 4
H.R.T	I.S
14.3%	23.8%

L N. of cues used H

#### H HIGHS INTELL

Group 1	Group 3
S.C	L.R.T
34.4%	18.8%
M	
Group 2	Group 4
H.R.T	I.S
15.6%	31.3 %

L N. of cues used H

- Group 1: Their number of cues below the mean and their problem solving score P. S. S. above the mean (S.C.)
- Group 2: Their number of cues below the mean and their P. S. S. below the mean. (H. R. T.)
- Group 3: Their number of cues above the mean and thier P. S. S. above the mean. (L. R. T.)
- Group 4: Their number of cues above the mean and their P. S. S. below the mean (I. S.)

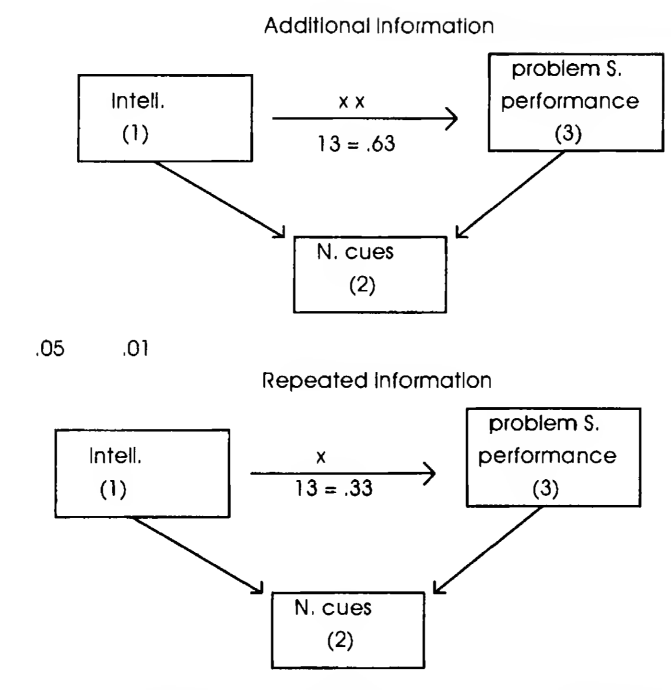
The researcher has suggested these definitions in the light of both number of cues used and P. S. S. for each group.

#### Fourth hypothesis:

The result reported in Table Two did not support this hypothesis, except time to answer with repeated information, this can be attributable to strategies as we said before.

#### Fifth hypothesis:

The result reported in the following path diagram supported this hypothesis, It means that intelligence has a direct effect on problem solving performance with both repeated and it has indirect effect-through cues-on problem solving performance as the following:



The differences in figures my be attributable type of information given.

#### **INTERPRETATION:**

The superiority of high intelligence with additional information in this research is attributable to:

- a) Problem solver in problem situation always appears to search sequential, adding any additional information available and successive to his information in order to achieve the solution.
- b) Additional information given makes problem solver goal increasingly, more explicit and less ambiguous, these aids enable him to make insight and achieve solution. (agree with Reid, 1951; Marks, 1951; Gorman, 1957).

c) High intelligence: the ability to process the information given and they are able to function these aids or hints to fill the gaps between the ends and means. They have cognitive structure and information processing system more effective than lows intelligence. On the other hand repeated information have negative effect for highs intelligence. We can say that repeated information are more useful for lows intelligence rather than additional information while additional information are more useful for highs intelligence, owing to the level of efficiency of information processing system for each.

#### These findings lead to some conclusion as the following:

- 1- intelligence is the main predictive variable of problem solving performance, agree with (Mendelson, Griswold and Anderson 1966; French, 1958; Maltzman and Broaks, 1956; Shouksmith, 1970; Houtz et al., 1980).
- 2- Additional information can be helpful for highs intelligence but repeated information have no effect on their ability to problem solving while additional information is useless for lows intelligence and repeated information is useless for lows intelligence and repeated information is more helpful for them. (This conclusion need to be tested by other researchers).
- 3- the efficiency of information processing system has positive effect on problem solving performance through ability to reproduce information into new forms, ease to achieve the goal.

#### Third hypothesis:

The results reported in table 3 and diagrams can be interpreted in the light of the relationship between intellectual and non-intellectual factors. In other words, motivational and temperamental traits positively effect on way of processing information given, like self - confidence, impulsively, abilities, and self-concept.

Strategy of highs intelligence tend to be low risk taking rather than high risk taking, may be due to their feeling of self-responsibility, and self-assertion which make them strive towards perfection by computing every thing, relationship between cusses and their results in problem situation.

Thus, highs intelligence do not like to take uncomputed risks by ignoring available cues of addition information and get the answer wrong, they try to benefit from every positive factor which enable them to conserve on their self image against any failure. These feel make them more aware of the consequences of any successes in decision making.

On the other hand, strategy of lows intelligence tends to be high risk taking may be due to their defense against their felling of deficiency, they try to solve problem with a less number of cues.

### These results need to be supported by additional researches, through the following questions:

- 1- what is the relationship between strategies and their cognitive structures?
- 2- how we can isolate strategies from its cognitive structures?

#### Fourth hypothesis:

The results reported in table (2) do not support this hypothesis, may be due to sample size or strategies. This interpretation may not be satisfactory, it must be tested using a large sample, time of solution is an indicator of the ability of problem solving. Finally the results reported here have answered most of the questions addressed, as follows:

## 1- Intelligence has a positive effect on problem solving performance.

- 2- additional information has positive effect on problem solving performance.
- 3- the effect of interaction between intelligence and additional information on problem solving performance depends upon strategy.
- 4- Strategy underlies intelligent behavior is low risk taking.
  - 5- The out puts in problem situation depend upon:
    - Level of intelligence.
    - Kind of information presented.
    - Strategy of the subject.
- 6- Additional information is more useful for highs intelligence than repeated information.
- 7- Repeated information is more useful for lows intelligence than additional information.
- 8- Strategies can represent the adjoins link between intellectual and non-intellectual factors in receiving and processing information.

#### \_Suggested researches:

- 1-Time of solution as indicator of the ability of processing information and ability of problem solving.
  - 2- Isolating strategies from its cognitive structures.
- 3-The effect of timing in giving cues or hints upon problem solving performance.
  - 4-The roles of short-term memory span in problem solving performance.

#### References

- 1. Allwood, C.M Review of individual differences among problem solvers and attempt to improve problem solving ability. Psychological Report, 1976, 6 (11): 1-27.
- 2. Anastast, A. Psychological Testing. (3rd ed), New York; Macmillan, 1968.
- 3. Asher, J.; Feldhusen, J.; Gruen, G.; Kane, R.; McDaniel, E.;
  - new measure of cognitive variables in elementary school children. Lafayette, In Purdue University .Final Report,1971,USA office of Education C.E.C. 70-4952.
- 4. Bartiett, F. C. Thinking. New York; Basic Books, 1958.
- 5. Bourne, L.; Ekstrand, B.R. and Dominowski, R. L. The psychology of thinking Englewood Cliffs, N. J.: Printice Hall, 1971.
- 6. Burke, R., Maier, N., and Hoffman, L. Functions of hints in individual problem solving. American Journal of psychology, 1966, 79, 389-399.
- 7. Burke, R. and Maier, N., Attempts to predict success on an insight problem. Psychological Reports, 1965, 17, 303-310.
- 8. Caroll, J. and .. Individual differences in cognitive abilities. Annual Review Psycho. 1979, 30, 616-617.
- 9. Corman, B., The effect of varying amounts and kinds of information as guidance in problem solving. Psychological Monographs, 1957, 17 Whole No. 431, pp. 2,3,18.
- 10. Seidman, J. M. Ed. Reading in Educational Psychology. Boston: Houghton Mifflin, 1955.

- 11. Coronbach, L.; Rajartnam, N., and Glesser, G., Theory of generalizability: A Liberalization of reliability theory. British Journal of Statistical Pyschology, 1963, 16, 137-163.
- 12. Duncan, Recent research on human problem solving . Psychological Bulletin. 1959, Vol.: 56 N. 6 PP: 397, 419 426.
- 13. Duncan, C. Attempts to influence performance on an insight problem. Psychological Reports 1961, 9, 35-42.
- 14. Reasoning and Mechanics Tests. S. R. A Inc 1959.
- 15. French, E. G. The interaction of achievement motivation and ability in problem solving success. Journal of Abnormal and social Psychology, 1958, 67, PP. 306-309.
- 16.Gagne, R.& Smith, E. Study of the effects of verbalization on problem solving .Journal of Experimental Psychology, 1962, 63, P. 12-18.
- 17. Gagne, R. M. The conditions of learning 2 Ed New York: Holt Rinhart and Winston, 1970..
- 18.Guilford ,P. The nature of human intelligence. New York: Mc Graw-Hill, 1967.
- 19.Guilford, J.P. & Hoepfner, R. The analysis of intelligence Mc Graw-Hill, 1971.
- 20. Hiem, A. W. Manual for the AH5 Group Test of High Grade intelligence, NFER. Publishing company Limited, 1968, PP. 1-10.
- 21. Houtz, J., Denniark, R.; Rosenfield, S. and Tetenbaum, T.
  - differing levels of intelligence and ideational fluency. Contemporary Educational Psychology, 1980, 5 118-123.

- 22. John, E. and Miller, acquisition and application of information in the problem solving process. Behavior Scince, 1957, 2, 291 300.
- 23. process. Psychological Monographs, 1957, 71 (Whole No. 447).
- 24. Johnson, D. Solution of anagrams. Psychological Bulletin, 1966, 66, 371-384.
- 25. Keisler, E. Teaching children to solve problem A Research goal. Journal of Research and Development in Education, 1969, 3-14.
- 26.Maltzman,I.; Eisman, E. & Brooks, L. Some relationships between methods of instruction, personality variables and problem solving behavior. Journal of Educational Psychology, 1956, 47, PP: 71-78.
- 27. Marks, M. R. Problem solving as a function of the situation. Journal of Experimental Psychology, 1957, 41, PP. 47-80.
- 28.Mc Guire, C. H. and Babbott, D. Simulation technique in the measurment of problem solving skills. Journal of Educational Measurement, 1967, 2, 429-439.
- 29.McNemar,O attempt to differentiate between individuals with high and low reasoning ability. Amer. J. Psychol. 1955, 68, 20 36.
- 30.Mendelsohn.G.; Griswold,B.& Anderson,M differences in anagram solving ability. Psychological Reports, 1966; 2. 429 439.
- 31.Merrifield,J.; Guilford, J. Christensen, P. and Frick, J. 1962, 76, p. 529.

- 32.O'keffe, E. J.; Impulsivity and its relationship to risk taking. Psychological Reports 1979, 45, 753 754.
- 33. of strategies of attention (in Solso R. L. Cognitive Psychology, 1979, P: 362.
- 34.Raaheem, K.; Problem solving and intelligence. Bergen, Nerway University, 1974, p. 115.
- 35.Ray,W research. Psychological Bulletin, 1955, 52, PP: 134 149.
- 36.Reid, J. W. An experimental study of "analysis of the goal" in problem solving Journal of general psychology. 1951, 44, PP. 51-69.
- 37. Restle, F. A. and Davis, J. H. Success and speed of problem solving by individuals and groups. Psychological Review, 1962, 69, PP. 520-536.
- 38.Scandura
  Approach with Instructional Implications. New York,
  Academic Press, 1977, P. 591.
- 39.Simon, H. Information processing Models of cognition. Annual Review Psychology. 1979, 30, 363 396.
- 40.Simon, H. A. and Newell, A. Human problem solving: The state of the theory in 1970. American psychologist 1973, P. 148.
- 41. Solso, R. L. Cognitive Psychology. Harcourt Brace Jovanovich Inc 1979, P. 404.
- 42. Speedie S..; Traffinger, D.J. and Houtz, J. "Classification and evaluation of problem solving tasks" contemporary educational psychology, 1976, 1 pp. 52 75.
- 43. Underwood, B.J. An Orientation for research on thinking. Psychological Review, 1952, 59, pp. 209-220.

## C.D.E.P. PROBLEM SOLVING EXPERIMENT

#### A COMPUTER ROGRAM SYSTEM

For The Apple II Computer

Written By S. H. S Lienard, April 1982

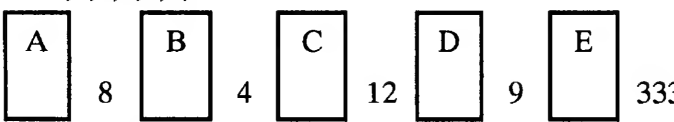
SUPERVISED BY:DR. F.M.AL-ZAYYAT

(Revision 2, 25th April 1982)

#### Problem 1:

What number comes next in this series?

4,5,3,6,2,7,1.....

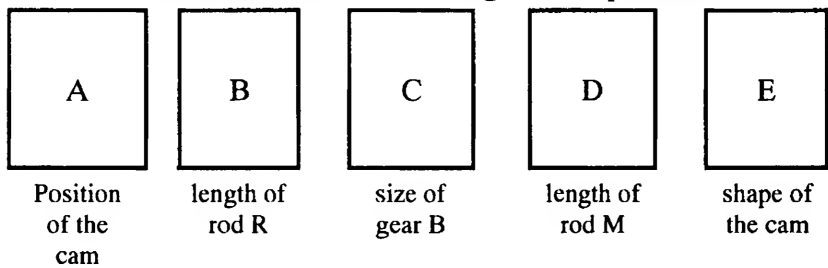


- 1- The series is a regular pattern of numbers.
- 2-Looking at the numbers in pairs helps to find the pattern.
- 3- Every pair has an odd and an even number.
- 4- The pattern is based on the number 9.
- 5- The solution is 8.

#### Problem 2:

This is a diagram of part of a machine. There are two gear wheels.

Wheel B has a piece of metal called a cam. The end of rod R can roll against the cam. Rod R is connected through a pivot to Rod M that rests on a spring. When the machine is working the driving belt turns gear A and the spring is alternately compressed and released. What determines the range of compression?



- 1- Gear A turns gear B.
- 2- The cam, which is part of gear B., has two wide and two narrow points.
- 3- When gear B turns the end of rod R is rolled around the cam so that the rod.
- 3- When gear B turns, the end of rod R is rolled around the cam so that the rod is pushed up and down.
- 4- When rod R rises rod M compresses the spring.
- 5- The range of compression depends on the shape of the cam.

#### Problem 3:

An author is writing a book about science. The contents of the book are:

- 1- The Origins of Modern Science.
- 2- Science, Education, and Western Thought.
- 3-Outstanding Scientific Achievements and their Consequences.
  - 4- Invention and Economic Development.
  - 5- The Social Responsibility of Science.

Which of the following would be the most appropriate title?

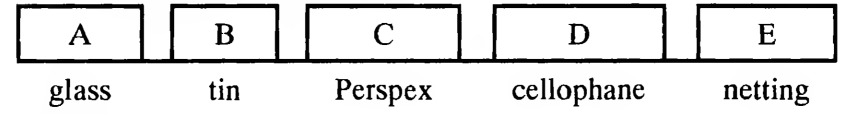
Α	В	С	D	Е
Science Today	History of	Science and	Theory in	Great Scientist
•	Science	society	Science	

- 1- The author does not seem to write very much about individual scientists.
- 2- There is more general attention to ideas than close attention to theory.
- 3- The author does not restrict himself either to the present or the past.
- 4- All the chapters relate science to some important social issue.
- 5- The correct answer is Science and Society.

#### Problem 4:

A scientist wished to find out whether the honey - bee's ability to find out substances depended on contact with small airborne particles from them or on rays, like light rays, reflected from them. He decided to try to allow bees to prevent them touching it or having contact with the air around it. Realising there must be no possibility of cracks in the container he therefore placed a sweet in a suitable box amongst a swarm of bees.

The container was made of:



- 1-Light rays must penetrate the container.
- 2- The material must not let air borne particles through.
- 3- The bee must not be able to penetrate the material.
- 4- The material must resist breakage.
- 5- The material is Perspex.

#### Problem 5:

Our number system has 10 digits from 0 to 9 In another land there is a system with only 8 digits from 1 to 8. They are written as letters, so that 1 is a, 2 is b and so on.

Number: 1 2 3 4 5 6 7 8 Letter: a b c d e f g h

In their money system 8 of the smallest coins, called beks, equal the next size coin, called a dib, and 8 dibs and 6 beks would be written bdf. Which of the following is the way to write the 64 beks which equal a kon?



- 1- For numbers greater than 8 more than one letter is needed.
- 2- The small units (beks) are written on the right and the larger units (dibs) are written on the left, as in our own system.
- 3- There is no zero; so if a number of beks can be divided exactly by 8, 8 of them must be represented by h in the right hand position? more information!!
- 4-64 beks are exactly divided into 7 sets of 8 beks, and another 8 beks.
- 5- The number must be gh.

#### Problem 6:

Chris and Jack were talking about the company picnic which was to be held on Saturday. Chris offered to stop by and collect Jack and his family from home and drive them to the picnic grounds but Jack said that he was working on the twelve to eight shift and would not be ready to leave until late. However, Chris already knew that the factory was going to close early at 6 O'clock that day so that all employees would be able to enjoy the picnic.

From the information in this paragraph which of the following statements is most likely to be true?

Chris is the wife of Jack

Jack lives very close to the picnic grounds

Chris and Jack work for the same company

C

Jack is a salesman

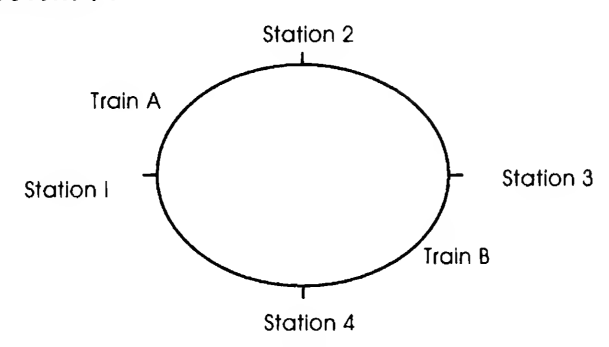
D

The picnic was being sponsored by Chris and Jack

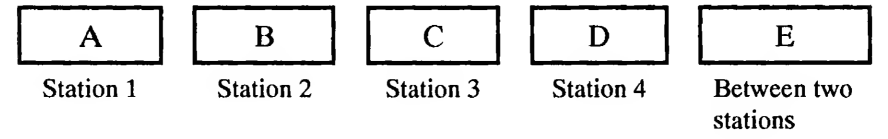
E

- 1-Chris will collect Jack and his family from Jack's home.
- 2-Jack is a shift worker in a factory.
- 3- Jack and his family need transport to get to the picnic ground.
- 4- The picnic was arranged for employees of the factory
- 5- The correct answer is "Chris and Jack work for the same company".

#### Problem 7:



The diagram shows a toy railway track with four stations equally spaced around it. One toy train (A) starts from station 1 and another train (B) starts from station 3, going the same way round the track, but train A moves at a speed which would take it round the track 6 times in 5 minutes while train B's speed would take it round only 4 times in 5 minutes. Where does train A overtake train B?



- 1-On one Journey round the track a train passes 4 stations.
- 2- While train B goes round once train A goes round one and half times.
- 3- When train B is at station 1 train A reaches station4.
- 4- When train A arrives at station 2 on its second journey round train B is mid-way between station 2 and station 3.
- 5- The correct answer is station 3.

#### Problem 8:

A stranger came to a land where houses were made of wood or stone. There were two tribes of people living there, the Bogolans and the Dabuvans. He thought that all Dabuvans lived in stone houses. One day he met a Bogolan and a Debuvan walking near two house, one wooden and one of stone, and decided to see if he could be wrong. Which of the following would have been best for him to do?

A	Ask the Bogolan about his house and visit the stone one?
В	Ask the Dabuvan about his house and visit the wooden one?
С	Ask both men about their houses?
D	Ask the Dabuvan about his house and visit the stone one?
E	Ask the Bogolan about his house and visit the wooden one?

- 1- Where the Bogolan lives has nothing to do with where Dabuvans live.
- 2- Visiting the stone house might confirm the presence of a Dabuvan, but if a Bogolan were there it would not make the strange wrong.
- 3- Asking the Dabuvan about his house would help the stranger. It might show whether he was right or wrong.
- 4- If there was a Dabuvan in the wooden house the stranger would be wrong.
- 5- The answer is asking the Dabuvan and visiting the wooden house.

## C.D.E.P. PROBLEM SOLVING EXPERIMENT ACOMPUTER ROGRAM SYSTEM

For The Apple II Computer

Written By S. H. S Lienard, April 1982 (Revision 2, 25th April 1982)

#### **OPERATING INSTRUTIONS:**

Switch on the video monitor, place the disk in the disk drive (drive 1) and turn on the Apple.

#### The Menu Program:

After a few moments a "menu" will be displayed. Each of the options, except 'S'; for stop, runs another program. When the chosen program has finished it will "chain" back to the menu program again.

#### The Experiment Program:

To run the experiment type 'E' from the menu. Operation of the program is self-explanatory exact at the very end. After the computer has displayed the message thanking the subject the cursor will be seen winking part way down the screen. If the experimenter now presses the '/'key )slash) the program will restart for another subject without soins through the time consuming process of re-reading the problem text. If the experimenter presses the '"' (full stop) key the program will end and the menu will be displayed again. Any other response is ignored.

After a particular experiment has finished the computer will write the recorded data to a file called "RUN n" where 'n 'is a sequence number. Thus the first run is recorded in file RUN1, the second in RUN2, etc. The subject's name / identifier and the mode (A,B or C) of the experiment is also stored in the file.

For the technical minded the last used run number is stored in a file called LAST on the disk. This file is read and updated (unknown to the user of the system) by the experiment program to determine what the next run number should be.

The run numbers have another purpose. Alternate runs (even and odd numbered) present the problems to the subject first 1 to 8 and then 8 to 1, and so on. For the subject's benefit the runs are always numbered 1 to 8 during the actual run although the actual order of the problems is reversed. You can tell which way the problems were actually presented from the display produced by the look program - below.

#### The Look Program:

The data can be examined by pressing 'L' for Look, from the menu. The look program asks for the run number to be displayed reads to specified file and displays it on the screen. The subject's name/ identifier appears at the top together with the mode of the experiment. Below a table is printed as follows.

The left most column, headed 'PROB' is the problem number. Reading down this column you will see either 1 to 8 to 1. The order tells you whether the problems were presented in forward or reverse order . The experiment program automatically reverses the order of presentation for alternate runs.

Next is T (INFO) which is the time in seconds (given rounded to 2 decimal places) that the subject spent reading the information display. Specifically, T (INFO) is the time between

the subject's responses to the prompts PRESS 'RETURN' TO START PRBLEM n and PRESS 'RETURN' WHEN READY.

The next table column is headed T (ANS) and is the time, again in seconds rounds rounded to 2 decimal places between the disappearance of the information display (response to prompt PRESS 'RETURN' WHEN READY) and the saving of VALID answer to the prompt YOUR ANSWER IS (A /B/C/D/E)?

The next table column, headed N. CUES, records the number of cues the subject asked for before the primary question was answered. For mode A experiments (repeat information display) this value will either be 0 or 1. For mode B experiments (all cues together) the value will either be 0 or 4. For mode C (4 cues in sequence) the value will be 0, 1, 2, 3, or 4.

The penultimate table column, headed ANS, is the actual answer (A-e) given by the subject to each problem. Note that the correct answers to each of the problems is not recorded by the experiment program and therefore not tabulated by LOOK.

The last table column, headed SEE, records whether the subject asked to see the correct answer or not. A 'Y' means yes he / she did not. If this column shows 'N/A' then the system has been set up to run without giving the subject the option of seeing the correct answer at the end of each problem - see Notes section below.

Below the table you will see prompt DUMP TO PRINTER (Y/N)?

If you answer 'Y' for yes the table will Printed on a printer connected to slot no. 1 in the Apple (this is the slot that the PHL printer on one of the CDEP Apple's is connected to). Do NOT answer 'Y' if you are running on an Apple without a printer connected in slot 1 if you do the Apple will so into a sulk and

you will have to use CTRL/RESET or switch off and on again to wake it up.

After the printer question you, will be asked whether you want to look at another file. Answer 'Y' for yes or 'N' for no. Pressing 'Y will cause the program to ask for another run number .Pressing' N' will result in return to the Menu program.

#### The Clear Function:

Included in the menu selection is an option marked 'C' for Clear records. These option deletes all the data records recorded so far from the disk. Because this is very dangerous the program asks you to confirm that you really do want to delete all your records before it actually does it. You will want to play with the system initially to get to know how it behaves. When you are ready to start experimenting for real use the 'C option to get rid of all your trial runs. Also use this option if you accumulate more than 100 runs. At this point the disk is about to become full and will not take any more records. Make sure you have either manually recorded the data or dumped it all to the printer before you do this.

#### Notes:

The experiment program contains instruction s to the subject about the experiment. This forces the subject to locate and press the keys he/she will need to use when the experiment is running.

As it is set up at present the time recorded between removal of the information display and giving an answer includes that spent key hunting (difficult to avoid: you may fell that the digits 1 to 5 are easier to find than the letters A to E) and also includes the time spent recovering from any erroneous responses that the program rejects. The program could be altered to record the time to the first response irrespective of validity but then the subject

could immediately give an intentionally erroneous response so as to 'stop the clock' as quickly as possible!

The main experiment program is called PROG on the disk. Line 1 of this program selects whether the subject is allowed feedback of the correct answer to each problem. If FB\$ = "Y", then the subjects are to be asked whether they want to see the correct answer. If FB\$ = "N" then no optional feedback is provided and the column headed 'SEE' will contain 'N/A' for all cases.

The programs are supplied on one disk. I do NOT have a copy of them. You are advised to make a back-up copy AS SOON AS POSSIBLE and keep it in a safe place.

#### **TECHNICAL NOTES:**

The general structure of the experiment (the presentation of an information display, its replacement by a problem display, the additional information modes A, B and C, and the collection of an answer ) are built into the fabric of the program. The actual text of these parts are however, completely independent of it and stored in a special format in the file called TEXT on the disk.

Thus, it is possible to completely change the problems by changing just the TEXT file. A text file editor of some kind is required to do this. Although not specifically cared for at present, it is quite straightforward to change the number of problems to be presented from the present eight. The number of problems could even by incorporated in the top of the TEXT file and the experimenter could be asked to say which problem file is to be used for a particular run. These changes would make the system quite general purpose within the framework of the existing experiment structure.

The data collected by the experiment each time it is run is stored in a file called RUN n, where n is the run number. The

format of the contents of this file is straightforward. The first line contains the subject's name/identifier. The second line contains the experiment mode (A, B or C). There then follows 8 lines, one for each problem. Each of these lines contains 6 items separated by commas so that they can easily be read by a BASIC program (see the LOOK program for an example). The items are as follows:

Item 1: An integer. The problem number 1 to 8 to 1.

*Item2:* a decimal number.T(INFO)-see LOOK description.

Item 3: A decimal number. T (ANS).

Item 4: An integer, N. CUES.

Item 5: A letter, ANS - the answer given (A to 4).

Item 6: 1 to 3 letters. SEE - whether the subject asked to see the correct answer (Y, N or N/A).

Presumably the results from this experiment are to be subjected to some kind of statistical analysis. The most straightforward way to do this is to copy the results onto punished cards and then feed them into a statistical package on the ULCC main computers. This will, of course, is time - consuming.

Since the data is already in "machine-readable " form. It could be analyzed on the Apple by means of a suitable program (which would have to be written, of course). Although not possible yet; it will eventually be possible to transmit data from the Apple in the Department of Statistics and Computing to the new or old mini-computer equipping, and thence to ULCC for processing. This facility is in the planning stage at present.

Brian Linear, 19th April 1982, Revised 25th April 1982.

#### الفصل الفامس

# أثر التكرار ومستويات تجهيز ومعالجة المعلومات على الحفظ والتذكر (دراسة تجريبية) ١

إعداد الدكتور فتحي مصطفي الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية جامعة المنصورة

1910

<sup>(</sup>١) نشر هذا البحث بمجلد المؤتمر الأول لعلم النفسس ،بإشسراف الجمعية المصريسة للدراسات النفسية ، أبريل ١٩٨٥، ومجلة رسالة الخليج، العدد ، ١١، ١٩٨٦/١٩٨١ .

# الفصل الخامس

أثر التكرار ومستويات تجهيز ومعالجة المعلومات
على الحفظ والتذكر
□ مقدمة
□ مشكلة البحث
□ أهمية مشكلة البحث
□ أهداف البحث
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة
₩مستويات تجهيز ومعالجة المعلومات   التكرار المعزز
التنظيم الذاتي الداتي الداتي الذاتي الذاتي الداتي ا
□ أدوات البحث
□ ثبات وصدق أدوات البحث
□ الدراسات والبحوث السابقة
□ فروض الدراسة
□ منهج البحث وإجراءاته
ا – العينة
ب-الأدوات المستخدمة في البحث
□ نتائج البحث ومناقشتها
□ التطبيقات التربوية لنتائج البحث
□ المراجع

### أثر التكرار ومستويات نجهيز ومعالجة المعلومات على الحفظ والتذكر

(دراسة تجريبية)

#### مقدمة

اتجهت معظم البحوث والدراسات التي تناولت أنماط الممارسة وعلاقتها بعملية التعلم إلى الاهتمام: إما بكمية المادة موضلوع الممارسة المستعادة أو المسترجعة أو بتنشيط عملية الاسترجاع أو الاستعادة.

وقد ظهر في السنوات الأخيرة اتجاه جديد يحول هذا الاهتمام إلى نوعية أو نمط المادة موضوع الممارسة وعلاقتها بعمليتي الحفظ والتذكر، ويولى علماء علم النفس المعرفي اهتماما واضحا ليس فقط بكم المادة المستعادة أو المسترجعة، ولكن بأي نوع من الممارسة هو الأجدر بالاهتمام، فاستمرارية أو ديمومة التعلم وفاعليته المطلقة تعتمدان بصورة كبيرة على نوعية ومستوى معالجة المادة موضوع التعلم والممارسة.

وقد جاء هذا التحول في الاهتمام بنوعية ومستوى معالجة المادة موضـــوع التعلم أكثر من كميتها على يد (Craik & Lockhart 1972) اللـــذان يريان أن ديمومة التعلم تعتمد على مستوى المعالجة (Level of Processing).

فبينما كان الاتجاه السائد في أن العامل الأكبر المحدد لكيفية تعلم شئ ما على نحو جيد هو كمية الوقت الذي يبقى فيه - هذا الشيء - في الذاكرة قصيرة المدى، أو ربما عدد مرات تكراره، أصبح هذا الاتجاه أو تلك النظرة غير مقبولة تماما في ضوء ما تم التوصل إليه من أن: لا الوقت ولا عدد مرات التكرار وهدهما اللذان بلعبان الدور الماسم في التعلم الجيد، فهن المهكن أن يتم تكرار المادة المتعلمة لفترة طويلة ومع ذلك يصعب الاهتفاظ بها أو استعادتها فيما بعد، بينما هناك نوع آخر من المادة المتعلمة يتم تجميزها أو معالمتها بسرعة واستعادتها بسرعة واستعادتها بسمولة.

والفرق في قابلية الهادة للاستعادة يبدو مرتبطا بالمستوى الـذي بيتـم بـه استقبال ومعالجة أو تجميز الهادة موضوع التعلم.

ولتوضيح هذه الفكرة فإن تعلم قائمة مكونة من ٢٠ كلمة خلال ٥ ثوان لكسل كلمة فهناك ثلاثة أساليب للتعامل مع المادة موضوع التعلم هذا (الكلمات) هي:

أ- مجرد ترديد أو تسميع أو تكرار كل كلمة من هذه الكلمات بصوت مسموع أو غير مسموع إلي أن تنتهي فترة الثواني الخمس، وفي هذه الحالة من المتوقع أن يكون أثر التكرار على الحفظ والتذكر ضعيفا والنتيجة تذكر ضعيف.

ب- فحص كل كلمة وإدراك مدلولها أو معناها وربما التعرف عليها من خلال ما تعنيه أو ما يعنيه عكسها ، ومن المنطقي أن يحدث هذا تحسنا عند التذكر أو الاستدعاء، والنتيجة تذكر أفضل من الحالة السابقة.

جــ محاولة ربط الكلمات ببعضها البعض في سياق ذى معنــى، أو ربمــا تكوين صور ذهنية لكل كلمتين أو أكثر بينهما علاقة ارتباطية من أى نوع ، وهــذا يحدث تحسنا أفضل عند التذكر، والنتيجة تذكر أفضل من الحالتين السابقتين.

والواقع أنه لو تمكن الفرد من صياغة قصة باستخدام الكلمات العشرين لأمكنه تذكرها جميعا بدقة تامة خلال الزمن المحدد لاختبار الاستدعاء أو التذكر.

وإذن يمكن افتراض أن التجميز أو المعالجة الأعمق للمادة المتعلمة معناه توظيف أكبر للجمد العقلي وأن التجميز أو المعالجة الأكثر عمقا تستخدم شبكة أكبر من الترابطات بين الفقرات المتعلمة والمعرفة الماثلة في الذاكرة، الأمر الذي بيسر التذكر أو الاستدعاء اللاحق للفقرات المتعلمة.

بؤيد هذا الافتراض ما تشير إليه البحوث المعاصرة المتعلقة بالذاكرة من أن طريقة معالجة الشخص للمادة المتعلمة وكيفية استقباله ومعالجته وتجميزه للمعلومات تشكل أهمية كبرى في فاعلية التذكر أو الاستدعاء اللاحق للمعلومات.

ومن المعلومات التي تؤثر أيضا على زيادة فاعلية الحفظ والتذكر كيفية تنظيم المعلومات سواء أكان هذا التنظيم من قبل المتعلم نفسه ، أو نتيجة لطريقة تقديم

المعلومات Mandler 1969، وقد توصل "باور " Bower,1970 a الي أن فكرة تقديم المعلومات تشكل أهمية كبيرة في تيسير عمليتي الحفظ والاسترجاع من الذاكرة.

وإذا كانت فكرة مستويات تجهيز المعلومات تقوم على أن التكرار الآلي للمادة المتعلمة لا يساعد على تذكرها، وإنما ينبغي معالجتها على مسنوى أعمق، إذا كنا نستهدف تحسين وزيادة فاعلية الحفظ والتذكر وفي ديمومة تعلم المادة موضوع التعلم، فإن هناك من يرى أن مجال مستويات تجهيز ومعالجة المعلومات من المجالات التي لم تصل فيه الدراسات والبحوث إلى كلمة نهائية.

ومن هؤلاء Baddeley,1978 حيث يرى أن هناك استثناءات للقاعدة القائلة بان التجهيز أو المعالجة الأعمق يؤدى إلي تعلم أكثر ديمومة، كما يقترح Nelson بأن التكرار الآلي للمادة المتعلمة يساعدنا في جميع الأحــوال علــى تذكـر الأشياء، وأنه ليس من الضروري تماما أن نعمق من مستوى تجهيزنا أو معالجتنا للمعلومات.

ويدلل على ذلك من خلال نتائج الدراسة التي أجراها Kolers 1976 حــول إمكانية تذكر المادة المتعلمة بعد مضى أسبوع، حيث استطاع المفحوصون تذكرها والتعرف عليها.

والواقع أننا نختلف مع كل منNelson ، Kolners في هذا الاستنتاج، فقراءة المفحوصين للمادة مقلوبة رأسا على عقب فيه إعمال لمبدأ مستويات تجهيز المعلومات، حيث يحاول المفحوص معالجة المادة المقروءة باستعادة وضعها الصحيح قبل قراءتها، وهو مستوى أعمق وفيه جهد عقلي أكبر من مجرد قراءتها غير مقلوبة.

وفى ضوء ذلك فإن هذه الدراسة تستهدف بالتحديد محاولة الوصول إلى كلمة نهائية في هذا الموضوع من خلال دراسة: أثر كل من التكرار ومستوبات تجميز المعلومات على المعظوالتذكر.

#### مشكلة البحث:

في ضوء ما تقدم فإن مشكلة هذا البحث تتمثل في الإجابة على التساؤلات
 التالية:

- \* هل بهنتك أشر التكرار عن أشر مستوى تجميز ومعالمة المعلومات على عمليتي المفظوالتذكر بغروق ذات دلالة ؟
- \* هل يغتلف معدل التذكر (الاسترجام) لكلمات القائمة باغتلاف مستويات تجميز و معالجة المعلومات؟
  - \* هل بفتلف معدل تذكر الكلمات باغتلاف:
    - ⇔ ترتیب عرضما؟
    - 🗢 درجة مألوفيتما؟
- \* هل هناكانساق في استرجاع كلمات القائمة على الرغم من تباين ترتيب عرضما على الهفموصين؟.

#### أهمية مشكلة البحث

- ₩ تبدو اهمية مشكلة هذه الدراسة في انها استجابة للتحولات المعرفية المعاصرة التي تتجه إلي الاهتمام بالمستوى الذي تعالج عنده المادة المتعلمة بمعرفة المتعلم، باعتبار أن لهذا المستوى من المعالجة أثر على حفظ وتذكر وديمومة المادة المتعلمة يفوق مجرد تكرار حفظها، وهو اتجاه جديد استقطب اهتمام كثير مسن الباحثين في الدراسات والبحوث الأجنبية في إطار نظرية تجهيز المعلومات.
- الله كما تبدو أهمية هذه الدراسة في محاولة إلقاء الضوء على كيفية ترمييز وتمثيل المعلومات واختزانها واستعادتها، استجابة للمنظور المعاصر لعلم النفس المعرفي بتقليص دور التكرار في عملية الممارسة.

# تفيد هذه الدراسة كلا من المعلم والمتعلم لإبرازها للعوامل التسي تــؤدى البي تيسير عمليتي الحفظ والتذكر، ومن ثم ديمومة التعلم في ضوء نوعية لا كميــة الممارسة من خلال المستوى الذي يتعين أن تعالج عنده المعلومات.

# أن هـنه الدراسـة ربما تدعـم إهـدى وجـمتي النظـر المتعـارضتين التاليتين:

#### الأولى : تمثل وجمه النظر الترابطية Associationstic Viewpoint

والتي ترى بأن التكرار الآلي للمادة المتعلمة يساعدنا في جميع الأحوال علمي تذكرها، وأنه ليس من الضروري تماما أن نعمق من مستوى معالجتنا للمعلومات لكي نصل إلي ديمومة التعلم ومن مؤيدي هذه النظرية ;Baddley, 1978.

#### الثانية: تمثل وجمه النظر المعرفية Cognitive Viewpoint

وترى بأن التجهيز أو المعالجة الأعمق للمعلومات يساعدنا على تيسير عمليتي المعلط والتذكر ومن ثم ديمومة التعلم، ومن مؤيدي هذه النظرية كل من ,1969; Craik & Lockart, 1972; Bower, 1970 a

وعلى الرغم من أن وجهتي النظر المشار إليهما يشتركان في عدد من الخصائص إلا أنه هناك اهتمام متعاظم بوجهه النظر المعرفية التي تعكس أسلوب تنظيم وتجهيز المعلومات في الذاكرة.

★ كما تأتى أهمية هذه الدراسة من خلال المنهج التجريبي الذي تستخدمه
 لإثبات صحة أو خطأ الفروض التي يقوم عليها التصور النظري الذي تتبناه.

اعتبار أن هذه الدراسة تمثل أهمية خاصة للقارئ العربي على اعتبار أن نظرية تجهيز المعلومات تعتبر جديدة على فكره، فضلا عن عدم اهتمام الدراسات والبحوث العربية بهذا المجال.

#### أهداف البحث:

تتمثل أهداف الدراسة الحالية فيما يلى:

- التكرار بأثر مستوى معالجة وتجهيز المعلومات على على المعارنه أثر التكرار بأثر مستوى معالجة والمعلومات على عمليتي الحفظ والتذكر.
- # التعرف على العلاقة بين ترتيب عرض المدخلات (قائمة الكلمات) ونمط المخرجات (الوحدات المسترجعة).
- ★ التعرف على مدى تأثير معدل التذكر (الاسترجاع) بمســـتويات تجــهيز ومعالجة المعلومات.
- ﷺ التعرف على بعض العوامل التي تؤثر على معدل الحفظ والتذكر ، (المادة المتعلمة) مثل مألوفية الكلمة وترتيب عرضها على المفحوصين.
- ★ التعرف على ما إذا كان هناك اتساق في عملية الاسترجاع يعكس ميل المفحوصين للتنظيم الذاتي للمخرجات.

# المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في البحث:

\* مستوى تجميز أو معالجة المعلومات: Levels of Processing

الواقع أنه لم يقع تحت يد الباحث تعريف محدد جامع مانع يمكن استخدامه للدلالة على هذا المفهوم، ربما لعدم وجود مقياس مستقل لقيساس مستوى عمق التجهيز أو المعالجة.

وربما لأن فكرة مستويات تجهيز أو معالجة المعلومات تقوم على أساس وحدة الذاكرة التي تشكل متصلا من الفعالية يكون محكوما بمستوى التجهيز أو المعالجة والذي يمتد بين السطحية أو الهامشية Shallow وبين العمق الغمان المعافرة منظور المكونات المنفصلة للذاكرة discrete boxes.

وعلى هذا فهي تتفق مع منظور المكونات المتداخلة أو المتصلة التي تنظو العي الذاكرة كوحدة واحدة يمكن زيادة فاعليتها عن طريق التسميع ,1978; Glanzer & Koppenall, 1977.

وقد استخدم Tulving, 1975 مفهوم تجهيز ومعالجة المعلومات عند تسلات مستويات على النحو التالي:

المستوى السطحي أو الهامشى Shallow Processing وفيه كان يطلب به المستوى السطحي أو الهامشى Capital or Small من المفحوصين الحكم على ما إذا كاتت حروف الكلمات

المستوى الثاني (المتوسط العمق) وفيه كان يطلب مــن المفحوصيـن الحكم على ما إذا كانت الكلمات المقدمة تساجع كلمات أم لا.

الأعمق (الأعمق Deepest level of processing وفيه المستوى الثالث (الأعمق) الكلمات تكمل جملا معينة.

والذاكرة وفقا لمنظور مستويات التجهيز أو المعالجة هي بالضرورة نتاج ثانوي By - Product لتجهيز ومعالجة المعلومات، والأثار الدائمة التي تعتسبر دالة أو وظيفة مباشرة لعمق التجهيز أو المعالجة.

**التعليلات العميقة** Deep analysis هي تلك التي تقوم على الترابطات الدقيقة والمعقدة التي تعكس السعة والفاعلية والمدى البعيد للذاكرة.

وفى ضوء ما تقدم يعرف الباءث هذا المفهوم بأنه المساعة التي يمكن توظيفها من شبكة ترابطات المعاني داخل الذاكرة في معالجة وتجهيز المعلومات.

ويذكر كلا من Lockhart & Craik انه يمكن تماما أن نرسم دائسرة حسول التحليل المبكر للمادة المتعلمة ونسميه "الذاكرة الحاسية" وأن نرسسم دائسرة حسول التحليل المتوسط للمادة المتعلمة ونسميه الذاكرة قصيرة المدى...الخ "ولكسن هسذا الإجراء ينطوي على إفراط في التبسيط إلى حد إفراغ الفكرة من دلالتها.

information processing ووجه الاختلاف بين منظور تجميز المعلومات Levels of Processing هو أن الأولى ومنظور مستويات التجميز والمعالجة sequence of the stages التبع تتمرك خلالما المعلومات وتجمز أو تعالم. بينما تركز الثانية على فكرة انتشار ترابطات Spread of processing.

وكاي نظرية جديدة لم يخل منظور مستويات التجهيز أو المعالجة من النقد الذي يتمثل فيما يلى:

⇒ أنها لم تقل شيئا يزيد كثيرا عما هو معروف من أن الأحداث ذات المعنى
 يسهل تذكرها.

⇒ أنها فكرة يشوبها بعض الغموض.

⇒ أنه تفترض أن أي أحداث تذكر هـ ابسهولة نتيجة لعمـ ق تجـ هيز ها ومعالجتها.

وعلى الرغم من هذا النقد إلا أن الكثيرين من الباحثين يرون أنها فكرة جديرة بتواتر البحوث والدراسات حولها، كما سبق أن ذكرنا.

#### ب- التكرار المعزز: Reinforcement Repetition

يقصد بالتكرار المعزز في هذه الدراسة "تكرار عـــرض وحــدات المــادة موضوع الحفظ والتذكر مع تعزيز هذا التكرار من خلال معرفة النتائج".

#### جـ - العفظ: Retention

يمكن تعريف الحفظ بأنه مجهود أو انتباه إرادي موجه من الفرد إلى نواحسي المعارف والمهارات المراد الاحتفاظ بها حتى يتم حفظها" (١) .

كما يمكن تعريفه بأنه "قدرة الفرد على الاحتفاظ بما مر به من خبرات معرفية أو انفعالية"(٢).

#### د - التذكر: Remembrance

هو "إحياء ما سبق للفرد أن تعلمه واحتفظ به " ويعرفه البـــاحث هنــا بأنــه استرجاع الكلمات السابق عرضها على المفحوص عقب الانتهاء من عرضها.

<sup>(</sup>۱) سيد خير الله "المدخل إلي العلوم السلوكية" ،عالم الكتب ،الطبعة الثانيـــة، ۱۹۷۲، ص ۲۰۲.

<sup>(</sup>٢) أحمد عزت راجع "أصول علم النفس " المكتب المصري الحديث، الطبعــة التاسـعة (٢)، ص ٢٤٨.

#### هـ - الاسترجاع: Recall

يصنف عدد من المهتمين بمستويات تجهيز أو معالجـــة المعلومــات نشــاط الاسترجاع إلى فئتين أو نمطين على التالي:

#### النمط الأول: الامتفاظ للإعادة:

ويستهدف هذا النوع حمل المعلومات في الذاكرة لتكون جاهزة وقت الحاجة دون تجهيزها أو إعدادها على نحو أعمق بحيث يصبح جزءا من المخزون الدائسم للمعلومات، وهذا ما يمكن تسميته بالاستعادة السطحية أو الهامشية للمعلومات مثل الترديد أو التكرار أو الاستعادة اللفظية لرقم تليفون حتى لا ننساه خلال بحثنا عن ورقة وقلم لتسجيله.

# النمط الثاني: الترميز أو الإعداد الأعمل:

وينطوى هذا النمط على محاولة إعداد المادة موضوع المعالجة للاستخدام في المستقبل، وفى هذه الحالة فإنه يمكن معالجة رقم التليفون المشار إليه من خلل ربطه باشياء ذات معنى بالنسبة لنا كالتواريخ أو السن أو من خلال علاقة الأرقام ببعضها، وهنا يمكن استرجاع المادة موضوع المعالجة لاحقا.

وهذا المستوى أكثر عمقا من المستوى السابق.

ومن الباحثين الذي يرون بتقسيم نشاط الاسترجاع إلي نمطين علم النحو Glenberg, et al.,1977, Rundus, 1977; Woodward et al. السالف الذكر 1973.

#### التعظيم الذاتي: Subjective Organization

يقصد بالتنظيم الذاتي للمعلومات قيام المفحوص شعوريا أو لا شعوريا بتنظيم المعلومات التي تعرض عليه سواء أكانت مجموعة من الكلمات أو غير ها تنظيما ذاتيا يبدو من خلال تذكر المفحوص لكلمات معينة أو مجموعات معينة من عرضها الكلمات، كما يبدو هذا من خلال اتساق تذكر فقرات معينة على الرغم من عرضها بطريقه عشوائية. Houston et al., 1979.

# أدوات البحث: (قائمة الكلمات)

قام الباحث بتصميم قائمة مكونة من ثلاثين كلمة وفقا للأسس التالية:

أ - يتراوح عدد حروف هذه الكلمات ما بين ثلاث إلى ستة أحرف.

ب - لا ترتبط هذه الكلمات بمحتوى دراسى سابق.

جـ - يمكن تقسيم هذه الكلمات إلى عدة مجموعات تشكل كل مجموعة منها فيما بينها نمط من العلاقات، يترك للمفحوص اكتشافها مثل العلاقات الارتباطية بين (ساق - أوراق - ثمار).

وقد لا توجد بينها علاقات مثل (دائرة - بيانات - مخازن - بريد - قفل - مسامير - مطرقة - جنوب).

#### ثبات القائمة:

تم إيجاد معامل ثبات القائمة من خلال إيجاد معاملات الارتباط الداخلية بيسن مفردات القائمة وبعضها البعض (الاتساق الداخلي Internal Consistency وقد بلغ معامل الثبات ٨٠٠٠ وهو معامل مرتفع نسبيا إذا ما أخذ في الاعتبار صعوبة إيجاد ثبات الاختبارات التي تقيس التذكر .

# الدراسات والبحوث السابقة: (١)

تشير الدراسات السابقة والبحوث المعاصرة المتعلقة بالذاكرة أن طريقة معالجة الفرد للمادة المتعلمة تشكل أهمية كبرى في تحديد درجة التذكر أو الاسترجاع اللاحق لها . وتتمثل طريقة المعالجة في كيفية استقبال المعلومات ومستوى معالجتها وتخزينها. ومن الدراسات المبكرة حول أثر مستويات تجهيز ومعالجة المعلومات على الاحتفاظ والتذكر والتعلم:

دراسة: Tyler, 1934

كان الهدف من هذه الدراسة التعرف على مدى تأثير المستوى الذي تستقبل وتعالج به المعلومات على الاحتفاظ بالمادة المتعلمة، أو ما يمكن تسميته بدوام التعلم، وقد قام Tylerبقياس أنواع مختلفة من المعرفة والمهارة لدى طلاب الجامعة على النحو التالى:

- أ قبل در استهم لمقرر علم الحيوان.
- ب عقب در استهم و أدائهم للامتحان النهائي فيه.
  - ج بعد ١٥ شهرا من در استهم له .

# وكانت مستويات المعالجة المقدمة على النحو التالي:

- معرفة الأسماء الصحيحة لأجزاء الحيوان.
- ⇔ معرفة المصطلحات الفنية المستخدمة في المقرر.
- معرفة المعلومات المتعلقة بالأداء الوظيفي للتراكيب العضوية.
  - ⇔ تطبيق المبادئ والأسس في مواقف جديدة
    - ⇔ تفسير نتائج بعض التجارب الجديدة.

<sup>#</sup> يعتذر الباحث عن كبر حجم الإطار النظري نظرا لأن البحث في مستويات تجسهيز المعلومات ربما يكون جديدا على فكر القارئ العربي. فضلا عن قلة الكتابات العربية فيه، فقد رأى الباحث أن يستعرض ما كتب حول هذا الموضوع لكى تكون فكرة هذه الدراسة مقبولة لدى القارئ العربي، وربما يستثير هذا العرض حماسة الباحثين للبحث في هذا المجال.

#### وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التي يلفصما الجدول التالي:

جدول (١) يوضح العلاقة بين مستويات المعالجة والنسبة المئوية للمادة المنسية خلال سنة

ملاحظا ت	النسبة المئوية للمادة المنسية خلال سنة	متوسط الدرجات في الامتحان النهائي	متوسط الدرجات قبل بداية المقرر	مستوى المعالجة
فقد	% <b>Y</b> Y	٦٢	77	معرفة الأسماء الصحيحة للأجزاء
فقد	% <b>٢٦</b>	۸۴	١٩	معرفة المصطلحات الفنية
فقد	%Y1	۲۹	14	معرفة الأداء الوظيفي
	صفر%	٦٥	71	تطبيق المبادئ والأسس
زيادة	%٢0	٥٧	٣.	تفسير نتائج التجارب الجديدة

#### ومن الجدول السابق يتضم ما يلى:

- ⇒ أن المستوى إلى تقدم وتعالج به المعلومات له أثر على الاحتفاظ بالمادة المتعلمة، وهو ما يمكن تسميته بدوام التعلم.
- ⇒ أن المستوى الذي تقدم وتعالج به المعلومات له أثر على استرجاع المادة المتعلمة، كما أن عامل المعنى له دور لا يمكن إغفاله.

#### در اسة Murdock,1974

أجريت هذه الدراسة على ١٩ مفحوص قدمت لكل منهم قائمة من ١٩ كلمــة غير مرتبطة عن طريق السمع. وكان يتم التقديم بمعدل كلمة كل ثانية، وفي نهايــة القائمة أعطيت المجموعة دقيقة ونصف لكي يكتب كل مفحوص أكبر عدد ممكــن من الكلمات التي يستطيع تذكرها بأي طريقة يراها.

وكان من نتائج هذه الدراسات ما يلى:

- ⇒ كان معدل تذكر الجزء الأخير من القائمة أعلى من معدلات تذكر بـــاقي أجزاء القائمة.
  - ⇔ بلغت نسبة تذكر الكلمة الأخيرة في القوام ٩٧%
  - كانت نسبة تذكر الكلمة الأولى في القوائم ما بين ٤٥ ٦٠%

⇒ يرى "ميردوك" أن الجزء الأخير من المنحنى يمثـــل الاســترجاع مــن الذاكرة قصيرة المدى، أما باقي أجزاء المنحنى فتعكس عمليات مختلفـــة للذاكـرة بعضها خاص بالذاكرة قصيرة المدى، والبعض الآخر خاص بالذاكرة بعيدة المدى "ويقترح" ميردوك" المعادلة التالية:

حيث يرمز إلى الاسترجاع بالرمز R والذاكرة قصيرة المدى بالرمز R والذاكرة بعيدة المدى بالرمز LTM.

#### دراسة Wittrock & Cart 1975

قامت هذه الدراسة على تقديم ١٥ كلمة ليتم استرجاعها بعد ٤ دقائق من التقديم، وقد قدمت هذه الكلمات بطرق مختلفة تتباين بين التنظيم الجيد والعشوائية التامة. وقد طلب من نصف عينة الطلاب المفحوصين أن ينسخوا القوائم المقدمة خلال فترة التقديم (٤ دقائق)، بينما طلب من النصف الثاني من الطلاب أن يبحثوا عما بين الكلمات المقدمة من روابط أو علاقات ثم تحويلها إلي أبنية أو تراكيب ذات معنى ثم كتابتها.

# وقد أسفرت هذه الدراسة عن النتائم التالية:

- تقديم القوائم المنظمة بمعرفة الباحثين.

•	•	قائمة غير	مستوى التجهيز أو المعالجة:
ختر	ضعيف	مرتبطة	
۱۷	11	٦	نسخ الكلمات
77	۲۱	١٣	تحليل وتركيب إدراك علاقات

وقد اختبر كثير من الباحثين مفهوم مستويات التجهيز أو المعالجة باستخدام مثيرات متباينة المحتوى، ومن هولاء & Bower&Karlin,1974,Strand في مثيرات متباينة المحتوى، ومن هولاء & Mueller, 1977 الدين استخدموا أساليب التعرف على الوجسوه Faces في المعالجة، ففي هذه التجربة التي قاسا بها &Bower فحصهم لمستويات التجهيز أو المعالجة، ففي هذه التجربة التي قاسا بها &Karlin تم تقديم سلسلة من صور الوجوه وكان يطلب منهم إصدار أحكام علي مدى:

- ⇔ أمانة صاحب الوجه Honesty
- □ الجاذبية أو المرغوبية Likeability
  - Sex جنس صاحب الصورة

وقد توصل الباعثان في هذه التجربة إلى النتائم التالية:

كانت درجة التعرف أيسر وأسرع عقب معمة إصدار الأمكام على درجة الأمانة والجاذبية أو المرغوبية منما عقب إصدار الأمكام على جنس صاحب الصورة.

ويفسر الباحثان هذه النتائج بان عمليتي تقييم وإصدار احكام على درجة الأمانة والجاذبية أو المرغوبية يتطلبان مستوى من التجهيز والمعالجة أعمق من تحديد جنس صاحب الصورة. وفي ضوء ذلك فإنه يمكننا استنتاج أن المستوى الأعمق من التجهيز والمعالجة ييسر عمليات التعرف والتذكر.

:Rogers, Kuiper & Kirker, 1977

قدم الباحثون قائمة مكونة من ٤٠ صفة. وقد تم تقسيم المفحوصين إلي أربع مجموعات، حيث تباينت مهام كل مجموعة وفقا لافتراض تباين عمق مستوى التجهيز و المعالجة ودرجة ثراء المعنى، وكانت هذه المستويات كما يلى:

⇒ اختلاف الفونيمة Phonemic أو البنية الفونيمية: (تقديم لكلمات تساجع أو تقفى كالصفات المقدمة، وكلمات لا تساجع أو تقفى لهذه الصفات).

⇒ المعنى Semantic: (تقديم كلمات مرادفة أو مترادفـــة مــع الصفــات المقدمة وكلمات غير مرادفة أو مترادفة معها من حيث المعنى).

⇔ المرجع الذاتي Self reference: أي من هذه الصفات ينطبق عليك.

وقد توصلت هذه الدراسة إلي نتائج تشبه تلك التي توصلت إليها دراسة وقد توصلت الدراسة إليها الإشارة إليها، بمعنى أن الكلمات التي تمت معالجتها وترميزها على مستوى أعمق خلال عملية التصنيف، كان السترجاعها أفضل من تلك التي تمت معالجتها وترميزها على مستوى هامشي.

فقد كان عدد الكلمات المسترجعة ضعيفا بالنسبة للمستوى الأول، (تركيب الحروف) ويليه في معدل الاسترجاع المستوى الثاني (اختلاف الفونيمة أو القافية)، ثم المستوى الثالث المعنى، وكان أكبر معدل للاسترجاع ذلك السذي قام على المرجع الذاتي في التصنيف.

والجدول التالي يوضح معدل الاسترجاع عند مستويات مختلفة من التجهيز أو المعالجة.

متوسط عــــدد	مستوى التجهيز أو
الوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المعالجة
المسترجعة	
٣	تركيب الحروف
0	الفونيمة أو القافية
١٢	المعنى
7.5	المرجع الذاتي

ويرى الباحث أنه يؤخذ على هذه الدراسة استخدامها للمرجع الذاتي كمستوى اعمق للتجهيز والمعالجة، فمن المسلم به أن يكون تذكر الإنسان لما هو مرتبط بذاته أعلى من تذكره للفقرات المحايدة.

ومن الدراسات ما يؤكد أن مستوى تجهيز أو معالجة المعلومات يرتبط بدوام التعلم والحفظ سواء لدى الأشخاص العاديين أو المرضى، مثل دراسات:

Bellezza, Cheesman & Reddy 1977; Cermak & Reale 1978; Mcdowall, 1979; Packman & Batting 1978.

فقد وجد Packman & Batting أن معالجة الكلمات من خــــلال تصنيفــها حسب درجة الأثر السار الذي تحدثه تبدو وسيلة جيدة لتأكيد استرجاع هذه الكلمات.

- \* حيث قدما للمفحوصين قوائم من الكلمات ثم طلبا من هؤلاء المفحوصين أن يصنفوها وفقا للأبعاد المختلفة التالية:
  - ⇒ درجة ما توحى به الكلمات من بهجة أو سرور .
  - ⇒ درجة مألوفية الكلمات ، معناها ، تجريدها.... الخ.

#### وقد أظمرت هذه الدراسة النتائج التالية:

- ⇒ أن تصنيف الكلمات وفقا لدرجة ما تبعثه في النفس من بهجة أو سرور أيسر
   في الاسترجاع.
- ⇒ لم يختلف مستوى الاسترجاع في الحالات الأخرى، وهى المآلوفية، المعنى،
   التجريد.

ويخلص الباحثان إلي تقرير أن معالجة الكلمات وفقا لدرجة ما تبعثه في النفس من بهجة أو سرور تمثل مستوى من المعالجة أعمق من معالجتها وفقا لمالوفيتها أو معناها أو تجريدها، ومن ثم يسهل الاحتفاظ بها واسترجاعها.

وهناك من يرى بأن تنظيم المعلومات له أثر على زيادة فأعلية الحفظ والتذكر والتعلم سواء أكان هذا التنظيم من قبل المتعلم نفسه أم نتيجة لطريقة التقديم ومن هؤلاء:

Bower, Clark, Winzenz & Lesgold (1960) Mandler 1969; (Bower 1970 a

دراسة (Bower, et al 1969):

استخدم الباحثون صيغا من المعلومات بعضها ذو تنظيم هرمي والبعمض الآخر يفتقر إلي أي نوع من التنظيم. وكانت مهمة المفحوصين أن يتذكروا أكمبر عدد ممكن من الكلمات. وقد تم تقسيم المفحوصين إلى مجموعتين:

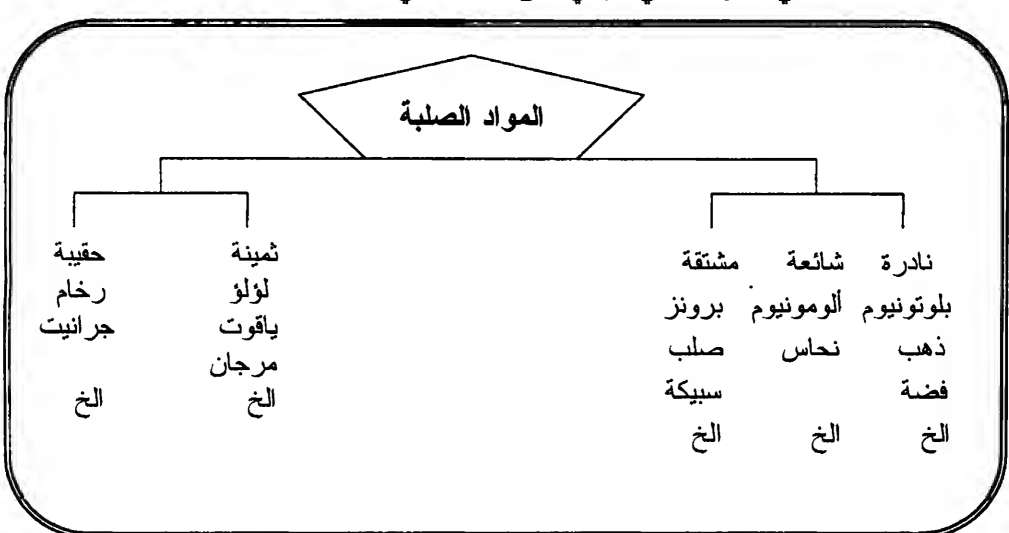
الأولى: قدمت إليها الكلمات دون تنظيم.

الثانية : قدمت إليها نفس الكلمات في إطار تنظيمي معين.

#### ومن أمثلة الكلمات التي قدمت للمجموعتين.

أ- دون تنظيم : بلوتونيوم - المونيوم - برونز - صلب - نحاس - فضــــة - جرانيت - حجر جيري ذهب - مرمر - رخام - ياقوت.

ب- في إطار تنظيمي هرمي على النحو التالي:



# وكان من نتائج هذه التجربة ما يلي:

- ⇒ كان معدل تذكر الكلمات التي قدمت في إطار تنظيمي هرمي يفسوق تماما معدل تذكر نفس الكلمات التي قدمت دون تنظيم .
- ⇒ كان هناك يسر في عملية استرجاع الكلمات المنظمة تمثل في نقصص زمن استرجاعها إلى الحد الذي يشير إلى أنها أصبحت جزءا من البنية المعرفية للمفحوصين.

#### وقد أظمرت هذه الدراسة النتائج التالية:

- ⇒ كان معدل تذكر المفحوصين الذين قامت لهم القوائم في إطار تنظيمي هرمي
   أو هيراركي لكلمات القوائم ثلاثة أضعاف معدل تذكر المفحوصين الذين قدمت
   لهم القوائم بصورة عشوائية.
- ⇒ نجح المفحوصون جميعهم في القوائم المنظمة في تذكر جميع كلمات القوائي المحاولة الثالثة.
- ⇒ لم يستطع المفحوصون الذين قدمت لهم الكلمات بصورة عشوائية أن يتذكروا
   حتى في المحاولة الرابعة ما تذكره أفراد المجموعــة الأولــي ذات الكلمــات
   المنظمة في المحاولة الأولى.

ويفسر الباهثون هذه النتائج بأن تنظيم المعلومات سواء من قبل الفرد أو من خلال طريقة عرضما يساعد كثيرا على تعلمما والاحتفاظ بما.

# استراتيجيات التدكر Remembering Strategies

يرى عدد من الباحثين أن الستراتيجيات التذكر (مثل طريقة إحسالل الأمساكن Method of Key Words أثر على الحفظ والتذكر والتعلم.

والمحور الرئيسي الذي تقوم عليه استراتيجيات تحسين أداء الذاكرة يتمثل في تعلم كيفية تنظيم المعلومات أو المادة المتعلمة بشكل يسمح بإحداث تكامل أو ترابط من نوع ما بين مكوناتها، بحيث يمكن استعادتها أو استرجاعها ثانية عند الحاجة.

وقد قدم هؤلاء الباحثون أدلة على أننا نقوم بعملية التذكر وفقا لهذه الاستراتيجيات التي تقوم على العلاقات الارتباطية من خلل العنقدة الترابطية Associative Clustering السي المادة المتعلمة أو تصنيفها Classification السي وحدات في مجموعات فئوية.

Jenkins & Russell, 1952; Marshal, 1967; Walkr, 1971.

والواقع أن يصعب التمييز تماما بين العنقدة الترابطية والتصنيف . حيت أن الفقرات ذات العنقدة الترابطية فيما بينها يمكن أن تشكل تصنيفا معينا فكلمات مثل (ساق - أوراق - جذر - ثمار)، (نخيل - صحراء - جمال - خيام - أغنام) بينها علاقات ارتباطية (عنقدة ترابطية) ، لكنه يمكن تصنيف كل مجموعة تصنيف معينا ، فالمجموعة الأولى تشكل أجزاء النبات، والمجموعة الثانية تشكل مقومات الحياة في الصحراء. (أن صح هذا التعبير).

ومن هنا يتضح أنه ليست هناك حدود فاصلة بين التصنيف والعنقدة الترابطية يمكن اعتباره مؤشرا على أن الأنشطة العقلية الخاصة بتنظيم المادة المتعلمة تؤشر على عمليتي الحفظ والتذكر والتعلم.

# :Subjective Organization التنظيم الذاتي

من التجارب التي تشير إلي دور التنظيم الذاتي للمعلومات في عمليتي الحفط والتذكر ما قام به Tulving 1962، حيث تلقى المفحوصون قائمة طويلة من الفقر الت بحيث تقدم فقرة فقرة، ولم يكن لدى الفاحص أي تصنيف مسبق لتلك الفقر ات. ثم طلب من المفحوصين استرجاع أكبر عدد ممكن من الفقر الت على أى نحو يرونه، وكان يتم تقديم القائمة في كل مرة بشكل عشوائي جديد عن سابقه.

#### وقد توصل Tulving إلى النتائم التالية:

- ⇒ أن الأسلوب الذي اتبعه المفحوصون في استرجاع الفقرات المقدمة يبدو متسقا
   من محاولة لأخرى خلال عملية الاسترجاع.
- ⇒ بدا ذلك في أن المفحوصين كانوا يسترجعون كلمات معينـــة مــع بعضــها البعض حتى ولو كان تقديمها متباعدا.
- ⇒ بدا واضحا أن المفحوصين يقومون بإجراء تنظيم أو تركيب معين للمادة المقدمة عند استرجاعها.
- ⇒ تباینت استراتیجیات المفحوصین فی إحداث هـذه الـتراکیب او الابنیـة او التنظیمات او قافیتها او الشبه فیما بینها او ارتباطات من ای نوع.

Entwistle, Hanley & Ratcliffe 1979 هراسة

كان المدف من هذه الدراسة هو الإجابة على السؤال التالي:

هل يصل الطلاب عند قراءتهم وإجابتهم على الأسئلة الفاصة بمقالتين مفتلفين تماما إلي نفس مستوى الفهم لكل منهما؟

وقد قدم في هذا البحث مقالتين هما:

- ⇒ الفروق العقلية بين الأطفال (Burt 1971) وتتكون من ٤٨٠٠ كلمة .
  - ⇒ الكون الممتد 1950 Hoyle وتتكون من ٣٨٠٠ كلمة.

وكانت مستويات الفهم المراد قياسها في المقالتين على النحو التالى:

- ⇒ الفهم العام general understanding: اكتب ما تعلمته من هــذا المقــال، تخيل أنك تصف المقال لأحد أصدقائك الذي لم يسبق له قراءته فماذا تقول؟
  - ⇔ الاتجاه نحو المقال:

قيم اتجاهك نحو المقال وما يحويه من أفكار بوضع خط أسفل واحدة من كل مما يأتى:

ممل	متوسط	شيق
غير مألوفة لي	متوسطة	الأفكار مألوفة لي
غير ممتع	متوسط	ممتع

- ⇒ المعرفة التفصيلية (الدقيقة): فيما يلي بعض الأسئلة المحددة التي تتناول مختلف نقاط المقال. حاول أن تجيب على كل سؤال إجابة كاملة بقدر الإمكان مع شرح إجابتك تفصيلا كلما دعت الضرورة.
- ⇒ أسلوب التعلم: كيف عالجت هذا المقال وهل يتفق أسلوبك فـــي معالجتـــه أم
   يختلف عن طريقتك العادية في الدراسة ؟

#### وقد توطلت هذه الدراسة إلى عدة نتائم أهمما ما يلي:

- ⇒ أن مستوى الفهم يزيد بزيادة عمق مستوى المعالجة.
- أن مستوى المعالجة يتوقف على اتجاه المفحوص نحو ما يقرأ أو يعالج .

ومن العوامل التي تؤثر أيضا على الحفظ والتذكر: مألوفية المادة موضوم التذكر، حيث تشير الدراسات التجريبية التي أجريت حول أثر مألوفية الكلمة على حفظها وتذكرها أو التعرف عليها أن المألوفية تبسر العفظ والتذكر.

ومن هذه الدراسات دراسة Howes & Solomon 1951 حيث قـــام الباحثــان بتقديم ثلاثة أنماط من الكلمات على النحو التالى:

ا - كلمات عامة أو مشتركة أو شائعة مثل: (بلد - مثال - معد)

ب- كلمات مالوفة مثل: (ظن - خداع - تذوق)

جــ- كلمات نادرة مثل: (منجل - خضاب - عسجد )

وقد قدمت هذه الكلمات خلال فترات زمنية مختلفة.

#### وقد توطئ هذه الدراسة إلى ما بيلي:

- تناقص الزمن المطلوب للتعرف على الكلمات الأكثر مألوفية وتذكرها.
- ⇒ كان هناك تزايد مستمر في زمن التعرف مع اتجاه الكلمة نحو الغرابة.

#### دراسة Solomon & Postman 1952 هراسة

قام الباحثان بدراسة تجريبية تحت ضبط تجريبي جيد، حيث قدما قائمة مكونة من مائة كلمة من الكلمات التركية لمتحدثي الإنجليزية وطلب منهم نطقها أو التلفظ بها تحت شروط التقديم التالية:

وقد توصلت هذه الدراسة إلى عدة نتائج أهمها: أن التعرف علي الكلمات المالوفة ونطقها كان أسرع وأقل زمنا منه بالنسبة للكلمات غير المالوفة.

# تعليق عام على الدراسات والبحوث السابقة :

# بالاعظ على الدراسات والبحوث النب أجربت في هذا المجال والتب عرضنا لما ما بلي :

- المحرب، بينما يقوم منظور مستويات التجهيز أو المعالجة على المسادة المعرف المسادة بمعرف الفساحص أو المجرب، بينما يقوم منظور مستويات التجهيز أو المعالجة على تنظيم المفحوص للمادة موضوع الحفظ والتذكر تنظيما ذاتيا يعكس مستوى التجهيز أو المعالجة.
- الدراسات التي تناولت مستويات التجهيز أو المعالجة قدمت للمفحوصيات مثيرات غير محايدة، أي أن الجانب الانفعالي كان له دور في عملية الاسترجاع والتذكر، ويصعب هنا فصل أثر مستوى التجهيز أو المعالجة عن أثر التنظيم الانفعالي للفرد مثل دراسات , Strand & Mueller. 1977; Rogers et al 1977; Packman & Batting 1978.
- ★ أنه لا توجد دراسة استهدفت مقارنة أثر التكرار (منظور كمي ارتباطي)
  بمستوى التجهيز أو المعالجة (منظور كيفي معرفي) على الحفاظ والتذكر
  وديمومة التعليم.
- ☀ انه على الرغم من تواتر البحوث والدراسات الأجنبية في مجــــال تجــهيز المعلومات وتباين أساليب تناول هذا الموضوع، نجد عزوفا يصعب تفسيره عن التصدي لهذا المجال في الدراسات والبحوث العربية.

# فروض البحث

في ضوء مشكلة البحث وفي ضوء الإطار النظري والدراسيات والبحوث السابقة يمكن صياغة الفروض التالية:

١- هناك فروق إحصائية ذات دلالة بين أثر مستوى التجهيز أو المعالجة وبين أثر التكرار على عفظ وتذكر قائمة الكلمات المستخدمة في البحث لصالح مستوى التجميز أو المعالجة.

٣- بختلف معدل المفظ والتذكر باختلاف مستويات معالجة وتجميز المعلومات لعالم المستوى الأعمق.

۳- هناكارتباط دال موجب بين الكلمات المسترجعة غلال معاولات التذكر الثلاث معما اغتلف ترتيب عرض هذه الكلمات (التنظيم الذاتى للكلمات المسترجعة).

عند مستويات التجميز أو المعالجة الثلاث باغتلاف :

- ترتیب عرضما
- درجة مألوفيتما.

# منهم البحث وإجراءاته

# إعداد الأداة :

قام الباحث بإعداد قائمة الكلمات المستخدمة في البحث على شرائح بمساعدة قسم الوسائل التعليمية بجامعة أم القرى وفقا للخطوات التالية:

- ⇒ تم كتابة الكلمات بمعرفة خطاط قسم الوسائل التعليمية .
- ⇒ تم تصویر هذه الکلمات و إعدادها علی شرائح لیتم عرضها علی الطلاب
   بواسطة جهاز عرض الشرائح (۳۰ شریحة)

#### غيبة البحث

شملت عينة البحث ١٧٦ طالبا من أعمار زمنية ومستويات دراسية مختلفة على النحو التالى:

جدول(٢) يوضح خصائص عينة البحث من حيث العمر الزمني والمستوى الأكاديمي

ملاحظات	التراكمي	السن المستوى الأكاديمي المعدل التراكم		المستوى الأكاديمي المعدل التراكمي		تجهيز العدد السن		مستويات تجهيز
n zin	ع		ع		ع	•		المعلومات
مجموعة المستوى	٦٣,٤	7 £ Å	١,٦	۲,٦٦	4,14	44,7	٥,	المستوى الأول "الهامشي"
الأول هي	£4	707	-,,41	٣,٠-	۱,۵۸	77,7	٦٧	المستوى الثاني "المتوسط"
تقسها	7,70	707	1,11	۲,۸۸	4,44	44.6	09	المستوى الثالث "الأعمق"
مجموعة التكرار	04,4	707	1,11	۲,۸۸	۲,10	44,4	۱۷۲	العينــــة الكليــــة
	X	1,776	X	1,404	X	7,077		قيـمــة ف

x الفروق بين المجموعات غير ذات دلالة إحصائية.

#### إجراءات التطبيق:

- ⇒ تم إعداد معمل علم النفس وتزويده بجهاز عرض الشرائح أليا وكذا شاشــــة
   العرض.
- ⇒ تم إعداد الجهاز بحيث يتم عرض كل شريحة لمدة ثلاثة ثـوان مـع فـاصل زمني بين كل شريحة والتي تليها قدرة خمس ثوان.

- ⇒ كان معمل علم النفس معدا بحيث يكون لكل طالب منضدته الخاصـــة بــه وبشكل يسمح باستقلاله عن باقى زملائه.
- ⇒ تم التطبیق خلال ثمان جلسات و کان عدد طلاب کل جلسة لا یزید علی ۳۵ طالبا.

#### تعليمات التطبيق:

# المستوى الأول:

وفيه كان يطلب من الطلاب توجيه انتباهم إلى قائمة الكلمات التي ستعرض عليهم وفقا لما يلى:

- ١- مدة عرض كل كلمة ثلاث ثوان ثم يتلوها فاصل زمنى مدته خمس ثوان .
- ٢- عليك عد حروف كل كلمة والتأشير بالعدد الصحيح في الخانة المخصصـــة
   لذلك بورقة الإجابة.
- ٣- بعد انتهاء العرض كان يطلب من المفحوصين كتابة أكبر عدد ممكن تذكره من الكلمات السابق عرضها في الخانات المخصصة لذلك بورقـــة الإجابـة (عدد الخانات ٣٠ خانة).
- ٤- تكرر عرض الكلمات ثلاث مرات بفاصل زمني قدره ثلاث دقائق بين كل مرة والتي تليها يقوم كل طالب خلالها بكتابة عدد الكلمات التي أمكنه تذكرها ويضع العدد داخل دائرة ثم تجميع أوراق الإجابة.

# المستوى الثاني :

وفيه كان يطلب من المفحوصين توجيه انتباههم إلى قائمـــة الكلمــات التــي ستعرض عليهم وفقا لما يلى:

- ١- مدة عرض كل كلمة ثلاث ثوان ثم يتلوها فاصل زمني مدته خمس ثوان.
- ٢- عليك التعبير عما إذا كانت كل كلمة من هذه الكلمات اسم أو صفة أو فعل والتأشير بالاختيار الذي تراه أسفل الخانات المخصصة لذلك بورقة الإجابة وأمام رقم الكلمة.

٣- بعد انتهاء العرض كان يطلب من المفحوصين كتابة أكبر عدد ممكن تذكره من الكلمات السابق عرضها في الخانات المخصصة لذلك بورقة الإجابة (٣٠ خانة).

وقد عرضت كلمات القائمة وفقا للترتيب التالي:

صحراء - نمو - شمس - نخیل - ساق - إخراج - بیانات - مطرقة - قفل - خیام - جمال - أوراق - غنم - خریر - ثمار - مسامیر - مخازن - حرکــة - تنفس - جنوب - تبرید - هدیل - فحیح -- برید - تکاثر - تغذیة - ضــوء - حرارة - أزیز - دائرة.

#### المستوى الثالث:

وفيه كان يطلب إلى المفحوصين توجيه انتباههم إلى قائمة الكلمات التي ستعرض عليهم وفقا لما يلى:

- ١- مدة عرض كل كلمة ثلاث ثوان ثم يتلوها فاصل زمنى مدته خمس ثوان.
- ٢- عليك تعبير ما إذا كانت كل كلمة من هذه الكلمات يمكن أن تكون مع غيرها
   من باقى كلمات القائمة أي نمط من العلاقات التالية:

علاقة طبيعية - علاقة مكانية - علاقة وظيفية - علاقة تركيبـــة - علاقــة ارتباطية - أي علاقة أخرى تراها.

٣- بعد انتهاء عرض كلمات القائمة كان يطلب إلى المفحوصين تذكر أكبر عدد ممكن تذكره من الكلمات السابق عرضها في الخانات المخصصة لذلك بورقة الإجابة.

# نتائج الدراسة ومناقشتما:

على ضوء مشكلة الدراسة والأسئلة التي تطرحها والفروض التي قامت عليها قام الباحث باستخدام الأساليب الإحصائية التالية:

- ⇒ اختبار (ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات.
  - ⇒ تحليل التباين الأحادي.
  - ⇔ تحليل التباين ثنائي الاتجاه
    - ⇔ معامل ارتباط بيرسون.

ونعرض فيما يلي لأهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة على النحو التالي:

# الفرضان الأول والثاني:

١- توجد فروق إعصائية ذات دلالة بين أثر مستوى التجميز أو المعالجة وبين أثر التكرار على عفظ وتذكر قائمة الكلمات المستخدمة في البحث لصالح مستوى التجميز أو المعالجة.

٣- بختلف معدل المفظ والتذكر باختلاف مستوبات معالجة وتجميز
 المعلومات لعالم المستوى الأعمق.

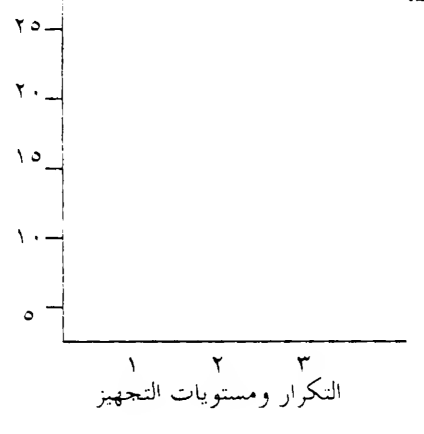
لإثبات صحة أو خطأ هذين الفرضين قام الباحث بإجراء اختبار (ت) وتحليل التباين One Way Anova باستخدام الحاسب الآلي بمركز الحاسب الآلي بجامعة أم القرى بالمملكة العربية السعودية بين المحاولات الثلاث لحفظ وتذكر كلمات القائمة المستخدمة في البحث (دور التكرار). كما تم إجراء تحليل التباين بين مستويات التجهيز الثلاثة الأول والثاني والثالث وقد أسفرت هذه التحليلات في النتائج التالية:

أ- جدول رقم (٣) يوضح مقارنه بين المتوسطات والانحرافات المعيارية لكل من التكرار ومستويات التجهيز في عدد الكلمات المسترجعة

مجموعة تجهيز أو معالجة المعلومات			مجموعة التكرار		
ع	م	المستويات	ع	م	المحاولات
٤,١٠	Λ, ξ Λ	الهامشي	٤,١٠	٨,٤٨	الأولمي
٣,٨٦	12,40	المتوسط	7,77	9,50	الثانية
٣,٥٤	19,91	العميق	7,14	1.,17	الثالثة

ويتضح من هذا الجدول ما بلي:

- ۱- أن عدد الوحدات المسترجعة في المحاولة الثالثة لم يصل إلى عدد الوحدات المسترجعة عند المستوى المتوسط من تجهيز المعلومات.
- ٢- أن معدل التحسن في عدد الوحدات المسترجعة باستخدام التكرار يبلغ أقسل من عدد الوحدات في المتوسط من محاولة لأخرى. بينمسا يستراوح معدل التحسن في عدد الوحدات المسترجعة في ظل تجهيز المعلومات من ٥-٦ وحدات في المتوسط.



شكل (١) يوضح مقارنه أثر كل من التكرار ومستويات التجهيز على الحفظ والتذكر وبحساب قيم (ت) لمعرفة مدى دلالة الفروق بين متوسطات الوحدات المسترجعة فكانت قيم (ت) على النحو التالي: بين المحاولة الأولى والثانية ت = ١,١٦٠ غير دالة. بين المحاولة الثانية والثالثة ت = ١,٢٤٧٨ " غير دالة " بين المحاولة الأولى والثالثة ت = ٢,٢٦٩ دالة عند ٠٠٠٠.

(ب) - جدول رقم (٤) يوضح تحليل التباين بين درجات مجموعات مستويات التجهيز الثلاث

	دلالة	قيمة	التباين	مجموع	درجات	مصدر التباين	المتغير المقاس
	الفروق	(ف)		المربعات	الحرية		3
	٠,٠٠١	7,771	149.7	۲۰۸۱,۲۰٦	Y	بين المجموعات	عدد الوحدات
			12,7	7077,177	۱۷۳	داخـــــل	المسترجعة
						المجمو عات	
H				71.4,727	140		

ولمعرفة أي من هذه المستويات هو المسئول عن دلالة هذه الفروق تم حسلب قيم (ت) بين كل مستويين من مستويات تجهيز أو معالجة المعلومات الثلاثة التي اهتمت بها هذه الدراسة كما يتضح من الجدول التالى:

جدول رقم (٥) يوضح دلالة الفروق بين المتوسطات في عـــد الوحدات المسترجعة بكل مستويات تجهيز المعلومات والتي اظهر تحليل التباين دلالة الفروق بينها.

قیمة (ت)	المجموعة الثانية		الأولى	المجموعة	مستويات تجهيز
	ع	٩	ع	è	المعلومات
XX	٣,٨٦	18,40	٤,١	٨,٤٨	الهامشي - المتوسط
XX10,0Y	7,08	19,98	٤,١	٨,٤٨	الهامشي - العميق
XX Y,Y۳	19,08	19,91	٣,٨٦	12,40	المتوسط - العميق

xx الفروق دالة عند اقل من ٧٠٠٠٠.

ويتضح من الجدولين (٤) ، (٥) ما يلي:

- اختلاف عدد الوحدات المسترجعة (العفظ والتذكر) باختلاف مستويات تجميز أو معالجة المعلومات الثلاث لعالم المستوي الأعمق.
- أن المستوى الذي تعالم بــه المعلومات ذو تأثير دال على عمليت المفظ والتذكر وقد ظمر ذلك في تزايد عدد الوحدات المسترجعة كلما كــان مستوى المعالجة أكثر عمقا.

أنه في ضوء هذه النتائج يمكن تقريب أن أثر المستوى الذي تعالم به
 المعلومات يقوق أثر التكرار على المفظ والتذكر.

أن التمسن في الأداء الناشئ عن التكرار ضئيل للغاية ولا يبدو أثره دالا
 إلا ببين المماولة الأولى والثالثة.

ومن ثم يمكن تقرير أن الفرض الأول قد تعقق.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج در اسةBower & Karlin, 1974

ويمكن تفسير هذه النتائج بأن مستويات التجهيز والمعالجة الأكثر عمقا تستخدم مساحة أكبر من شبكة ترابطات المعاني داخل الذاكرة، وكلما كانت هذه المساحة أكبر كانت احتمالات التداعي أو الترابط بين الوحدات المطلوب استرجاعها أكبر.

والواقع أن عامل المعنى يعلب دورا هاما في إحداث هذا التداعسى، فعندما كان اهتمام المفحوصين مركزا حول الخصائص الشكلية الكلمات ممثلة في عسدد الحروف كان معدل الاسترجاع أقل (المستوى الهامشي من المعالجة).

وكلما كان لعامل المعنى دور أكبر (الأسماء، الصفات ، الأفعال) كان معدل الاسترجاع أكبر (المستوى الثاني المتوسط من مستويات التجهيز والمعالجة)، وبالنسبة للمستوى الثالث الأعمق، كان الاسترجاع أكبر حيث تسرك للمفحوصين إحداث الترابط والتداعى من أي نوع من العلاقات يرونه، وهنا تكون مساحة شبكة ترابطات المعاني المستخدمة داخل الذاكرة أكبر.

فعندما نسأل عن عدد حروف كل كلمة من كلمات القائمة فإن الأمر لا يتطلب حتى مجرد قراءتها وإنما يتطلب فقط فحص خصائصها التركيبية ، وهو توظيف سطحي أو هامشي للذاكرة، ومن ثم فإن هذه الكلمات قد لا تكون بقيت في الذاكرة بشكل يسمح باسترجاعها.

اما مهمة ما إذا كانت الكلمة فعل أو اسم أو صفة فإن الأمر يتطلب التعامل مع أو النظر إلى الكلمة ككل، ولكن حتى هذه المهمة لا تتطلب أكثر من مجرد

البحث ذهنيا في القاموس اللغوي المختزن في الذاكرة عن تصنيف الكلمة وفقا لقواعد اللغة ، وهو توظيف لمساحة أكثر وفاعلية أعمق لدور الذاكرة.

وأما مهمة إدر الك أنماط من العلاقات بين كلمات القائمة فتنطوي على إعطاء اهتمام أعظم للمعنى الكامن في الكلمات وهذه تتطلب معالجة متزايدة العمق، بحيث تستخدم معظم تراكيب الذاكرة. ومن ثم فإن استثارة أي جزء من هدذه التراكيب يؤدى إلي استثارة باقي التراكيب الأخرى، الأمر الذي يزيد من نشاط وفاعلية الذاكرة وييسر عملية الاسترجاع، فضلا عن ديمومة أنماط العلاقات التي تسم صياغتها داخل البنية المعرفية لكل مفحوص.

وإذن يمكن تقرير أن التجميز والمعالجة الأعماق للمادة المتعلمة معناه توظيف طاقة أكبر من الجمد العقلي، وأن التجميز أو المعالجة الأكثر عمقا تستخدم شبكة أكبر من الترابطات بين الفقرات المتعلمة وبعضما البعض من ناحية، وبين المعرفة الماثلة في الذاكرة من ناحية أغرى الأمر الذي بيسر التذكر أو الاسترجاع اللاحق للفقرات المتعلمة.

ويؤيد هذا الاستنتاج ما تشير إليه البحوث المعاصرة المتعلقة بالذاكرة من أن طريقة معالجة الشخص للمادة المتعلمة وكيفية استقباله وتجهيزه وتخزينه للمعلومات تشكل إسهاما مهما في تحديد معدل التذكر أو الاسترجاع اللاحق للمعلومات.

بينما في حالة تكرار عرض كلمات القائمة عند المستوى الهامشي مع توجيه اهتمام المفحوص إلي الخصائص الفونولوجية للكلمات، يكون هناك اختزال لعامل المعنى، الأمر الذي يترتب عليه تقليص التداعى أو الترابط بين الوحدات المتعلمة وبين بعضها البعض من ناحية ، وبين الوحدات المسترجعة وبين بعضها البعض من ناحية أخرى.

وفضلا عن ذلك فمع محدودية سعة الذاكرة قصيرة المدى وغياب عامل المعنى يكون هناك احتمال أكبر لحدوث التداخل والتعطيل القبلي والبعدي بين الوحدات المسترجعة وبين بعضها البعض.

وفى ضوء هذه النتائج فنحن نختلف مع المنادين بأن الذاكرة قصيرة المدى تستخدم عمليات الترميز الفونولوجي للكلمة (سمعية إذا كانت مكتوبة ، سمع مرئية إذا كانت مكتوبة ومنطوقة معا، بينما تستخدم الذاكرة طويلة المدى عمليات ترميز المعاني ومن هؤلاء Conrad, 1964, Wickelgrs, 1965. إذا لو كسان الأمر كذلك لكان معدل استرجاع الكلمات في ظل المستوى الأول الهامشي اكسبر، على اعتبار أن هذا المستوى كان ينطوي على توجيه اهتمام المفحوص إلي الخصائص الفونولوجية للكلمات.

والواقع أن هذا التمييز بين الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة طويلة المدى المبنى على اساس عمليات الترميز المستخدمة (الفونولوجي للذاكرة قصيرة المدى، والمعنى للذاكرة طويلة المدى قد لقى قبولا بين علماء علم النفس المعرفي المهتمين Adams,1967,Baddely&Pattelson, 1971, Kintsch &: بهذا المجال أمثال: Buschke 1969.

ومع ذلك فاختلافنا معهم مازال قائما، إذ أن الذاكرة قصيرة المدى تستخدم عمليات ترميز المعنى مع عمليات الترميز الفونولوجي ، كما أن الذاكرة طويلة المدى تستخدم عمليات الترميز الفونولوجي إلى جانب عمليات ترميز المعنى.

ويؤيد هذا الاتجاه بحوث ودراسات كل من:

Brucs & Crowley.1970, Bale & Mcglaughlin, 1971 Mcglanghiln & Dale, 1971, Nelson & Rothaart, 1972.

وفي ضوء ذلك فإنه يمكن تقرير أن كلا من الذاكرة طويلة المدي والذاكرة قصيرة المدي يمثلان معا أنظمة شديدة المرونة، بحيث أن كلا منها معيا لترميز المواد المتعلمة بعدة طرق منتلفة. وأن متطلبات المهام المطلوب معالمتها وتجميزها والمستوى الذي تعالم عنده تلعب دورا هاما في تحديد الطربقة أو الأسلوب الذي يتم به ترميز المواد المتعلمة، ومن ثم ديمومة تعلمها واسترجاعها عند العاجة.

فبالإضافة إلى نوع كمية المادة المتعلمة هناك ترتيب عرض المادة المتعلمــة المسمى بــ order effect الذي يلعب دورا هاما في معالجة وتجــهيز وتخزيـن واسترجاع المادة المتعلمة.

كما يمكننا تفسير هذه النتائج في ضوء مبدأ النشاط الذاتي للمفحوص حيث يتعاظم إعمال هذا المبدأ كلما اتجهنا بمستويات التجهيز والمعالجة نحو العمق. حيث يقتصر دور المفحوص في المستوى الأول الهامشي على إدراك عدد الحروف، ويصعب على المفحوص عند هذا المستوى إيجاد نوعا من العلاقات الارتباطية التي تيسر عملية الاسترجاع، فضلا عن انحسار نشاطه الذاتي إلى أقل حد ممكن.

أما في المستوى الثالث الأعمق يكون دور المفحوص فيه أكثر إيجابية ووضوحا حيث يترك له اكتشاف الترابطات وتكوين العلاقات بين الكلمات القائمة الأمر الذي ييسر عملية الاسترجاع بالتداعى.

ويتفق تفسير الباحث على هذا النحو مع وجهه نظر كل من:

Glenberg, et al., 1977; Woodward, et al, 1973; Rundus, 1977.

بتقسيم نشاط الاسترجاع إلى نمطين هما: الاحتفاظ للإعدادة والترميز أو الإعداد الأعمق اللذان سبق الإشارة إليهما ضمن المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في البحث.

# الفرض الثالث:

" هناك ارتباط دال موجب بين الكلمات المسترجعة غلال المعاولات الثلاث في ظل التكرار معما اغتلف ترتيب عرض هذه الكلمات".

لاثبات صحة أو خطأ هذا الفرض قام الباحث بما يلى:

١- تنويع ترتيب عرض قائمة الكلمات:

المحاولة الأولى: بدءا بالكلمة رقم (١) وانتهاء بالكلمة رقم (٣٠)

المحاولة الثانية: بدءا بالكلمة رقم (٣٠) وانتهاء بالكلمة رقم (١)

المحاولة الثالثة: بدءا بالكلمة رقم (١٦) وانتهاء بالكلمة رقم (١٥)

٢- تحليل الكلمات المسترجعة في كل محاولة ثم إيجاد معاملات الارتباط بين
 الكلمات المسترجعة في المحاولات الثلاث كما يتضع من الجدول التالي:

جدول رقم (٦) يوضح معاملات الارتباط بين الكلمات المسترجعة
خلال محاولات التذكر الثلاث مع تغيير ترتيب عرض كلمات القائمة

الثالثة	الثانية	الأولى	المحولات
٠,٧٣	۰,۸۸۱	١,٠ -	الأولمي
۰,۸۲۹	1,-		الثانيــة
١,-			الثالثة

ويتضم من هذا الجدول ما يلي:

- كبر حجم معاملات الارتباط بصفة عامة وبين كل محاولتين متتاليتين على وجه خاص .
- من خلال معاملات الارتباط الواردة في هذا الجدول ومن خلل عملية تحليل وتصنيف الكلمات المسترجعة في المحاولات الثلاث وجد أن هناك ميلا واضحا لتذكر المفحوصين لكلمات معينة أو لمجموعات معينة من الكلمات على الرغم من تنويع ترتيب عرض الكلمات.

وفى ضوء هذه النتيجة فإنه يمكن تقرير أن الفرض الثالث قد تحقق، ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء ما يسمى بالتنظيم الذاتي للمعلومات الذي يخضع لعوامل بعضها يتعلق بالمفحوص وبعضها يتعلق بالمثيرات، أي الكلمات مثل درجة مألوفية الكلمة ووجود ارتباطات بينها من أي نوع.

كما يمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء ما يسمى بظاهرة العنقدة في الاسترجاع Clustering in recall ومؤداها الفقرات التمي تخضع لأي من التصنيفات المختلفة على الرغم من تقديمها عشوائيا تسترجع معا. وأن العلاقة بين المدخلات والمخرجات ليست علاقة ١: ١ ، وإنما يبدو أن المفحوص يحدثا نوعا من النتظيم في المدخلات يظهر أثره في تراكيب المخرجات.

وتبدو هذه العنقدة في عملية الاسترجاع في الارتباطات العالية بين مجموعات الكلمات التالية خلال المحاولات الثلاث لعرض قائمة الكلمات

- جمال خيام اغنام صحراء نخيل
  - شمس ضوء حرارة
    - برید تبرید
    - تغذية إخراج تنفس

ومن الكلمات التي تكرر ورودها ضمن قائمة الكلمات المسترجعة لبعض المفحوصين على الرغم منعدم وجودها ضمن كلمات القائمة:

كلمتي: (رنين - هدير) جاءتا بين: خرير - هديل - فحيح - أزيز

كلمة: (جذر) جاءت بين: ساق - أوراق - ثمار.

كلمتى: ( رمال - بدو ) بين : جمال - خيام - غنم - صحراء - نخيل

كلمتى: (قمر - نجوم) بين : شمس - ضوء - حرارة

ويبدو أن هؤلاء المفحوصين يستحدثون هذه الكلمات، ربما بسبب التشويش أو التداخل أو ربما بسبب التداعي أو ربما تطبيقا لمبدأ الإكمال في التذكر.

وعلى الرغم من تباين استراتيجيات الاسسترجاع التسي يستخدمها هولاء المفحوصون الا أن هناك اتساقا واضحا بين الكلمات المسترجعة خلال محساولات العرض الثلاث لكلمات القائمة. والأمر الذي يمكن تفسيره في ضوء ظاهرة العنقدة في الاسترجاع Clustering أن صح هذا التعبير كما سبق أن عرضنا.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج در اسات كل من:

Houston et al, 1979; Jenking et Russell, 1952, Marshal, 1967, Walker, 1971, Tulving, 1962.

# الفرض الرابع:

يختلف معدل استرجاع كلمات القائمة المستخدمة عند مستويات المعالجـة أو التجهيز الثلاث باختلاف:

- ترتیب عرضها Position of Serial
  - درجة مألوفيتها.

لاثبات صحة أو خطأ هذا الفرض قام الباحث بأجراء تحليل تباين أحادى الاتجاه One Way Anova بين:

۱- الترتیب: الكلمات العشر الأولى والكلمات العشر الثانیة والكلمات العشر الثالثة عند مستویات التجهیز أو المعالجة الثلاث في معدل الاسترجاع وذلك على النحو التالى:

الكلمات من رقم ١ إلى رقم ١٠ تمثل المجموعة الأولى في الترتيب الكلمات من رقم ١١ غلى رقم ٢٠ تمثل المجموعة الثانية في الترتيب الكلمات من رقم ٢١ إلى رقم ٣٠ تمثل المجموعة الثالثة في الترتيب

وقد أسفر تحليل التباين بين هذه المجموعات الثلاث عن صحة هذا الفرض بالنسبة لمستويات تجهيز المعلومات الأول "الهامشي" والثاني "المتوسط" وعدم صحته بالنسبة للمستوى الثالث "العميق".

و الجدول التالي يوضح نتائج هذا التحليل جدول (٧) يوضح نتيجة تحليل التباين في معدل الاسترجاع بين ترتيب عرض الكلمات عند مستويات التجهيز أو المعالجة.

		J J#4 .					
دلالة	قيمة	التباين	مجموع	درجات	مصدر	مستويات	المتغير
الفروق	ف		المربعات	الحرية	التباين	التجهيز	المقاس
						والمعالجة	
		770,0	07.,1	۲	بین		
٠,٠١	7,779	۷۹,۵	7110,1	**	داخل	الأول	
						الهامشي	
			7770,0	79	مجموع		معدل
٠,٠١	4,9.4	774,7	1117,7.	۲	بین		الاسترجاع
		140,1	01,77	77	داخل	النـــاني	
						المتوسط	
			7101,87	79	مجموع		
		144,4	<b>۲</b> ۷۸, <b>٦</b> •	۲	بین		
غير	1,24	97,.7	7719,10	77	داخل	الثالث	
دال							
			<b>7</b>	79	مجموع		

#### ومن المدول السابق ينضم ما بلي:

- ⇒ دلالة الفروق في معدل الاسترجاع بين التراتيب الثلاثة لعرض مجموعات الكلمات بالنسبة لمستويات تجهيز المعلومات الأول "الهامشي والثاني المتوسط.
  - ← عدم دلالة هذه الفروق بالنسبة للمستوى الثالث "العميق".
- ⇒ لمعرفة أى من هذه التراتيب الثلاث هو المسئول عن دلالة هذه الفروق، فقد تم
   إجراء اختبار (ت) بين كل مجموعتين من هذه التراتيب على النحو التالي:

جدول رقم (٨) يوضح دلالة قيم (ت) بين التراتيب الثلاثة لعرض مجموعات الكلمات عند المستوى الأول والثاني لتجهيز المعلومات

ممستوى	قيم (ت)	المجموعة الثاثية		ة الأولى	المجموعا	مجموعات	مستويات
الدلالة		ع	•	ع	•	المقارنة	التجهيز
٠,٠٥	7,10	٦,٦٥	١٠,٤	17,17	۲۰,۳	الأولى / الثانية	المستوى
غير دال	11,7.	٤,٨٤	17,4	17,17	۲٠,٣	الأولى / الثالثة	الأول
н н	,41	٤,٨٤	17,4	٦,٦٥	١٠,٤	الثانية / الثالثة	الهامشي
٠,٠٥	۲,٤	17,00	40,1	11,71	£ Y , • —	الأولى / الثانية	المستوى
غير دال	٠,٧٢	9, £ Y	٣٨,٤	11,71	£ Y , • —	الأولى / الثالثة	الثاني
ط "	1,900	9,67	44, \$	17,00	Y0,A	الثانية / الثالثة	المتوسط

#### ويتضم من هذا المدول ما يلم:

- ⇒ أن المجموعة الأولى في ترتيب العرض هي المسئولة عن إحداث الفروق بين المجموعات سواء بالنسبة للمستوى الأول الهامشي أو بالنسبة للمستوى الثاني المتوسط.
- ضان ترتیب عرض کلمات القائمة له أثر على معدل الاسترجاع حیث یرتفسع
   هذا المعدل بالنسبة للکلمات التي یاتی عرضها في الثلث الأوسط للقائمة بینما
   یرتفع مرة أخری عند الثلث الأخیر من القائمة. کما یتضح من الشکل (۲).

والواقع أن هذا النمط من النتائج يميل إلى الثبات النسبي وقد تــم الحصــول عليه في كثير من البحوث والدراسات مثل: Murdock,1962,Tulving Arbuckle, 63.

ويتميز هذا النمط بالخصائص التالية:

ارتفاع معدل استرجاع الفقرات التي تقع في بداية ونهاية القائمة.

الفقرات التي تقع وسط القائمة هي أصبعب الفقرات في الاسترجاع أو التذكر.

في ضوء هذه النتائج فإنه يمكن تقرير أن ترتيب عرض المادة المعلمة يؤثـر تأثيرا متباينا على معدل استرجاع المفحوصين لها.

وإذن يمكن القول أن الجزء الأول من هذا الفرض قد تحقق.

Murdock, 1962; Rundus,: وتتفق هذه النتائج مع در اسات كل مسن كل مسن 1971; Tulving & Arbuckle, 1963; Reynolds & Huston, 1964; Glanzer, 1972; Murdock, 1974; Kintch & Polson, 1979.

#### ب- درجة المألوفية:

لتحديد درجة المألوفية قام الباحث بعرض كلمات القائمة على ثمانية من المحكمين ما بين استاذ مشارك وأستاذ مساعد وممن يحملون الجنسية السعودية بصفة أصلية وقد طلب من كل منهم أن يحدد أكثر عشر كلمات مألوفية بالنسبة لطلاب مرحلة البكالوريوس، ثم الكلمات العشر التي تعتبر متوسطة المألوفية، وكذا الكلمات العشر التي تعتبر أقل كلمات القائمة مألوفية. وقد اخذ الباحث بنسبة اتفاق ٥٧%.

وقد أسفر التحليل عن النتائج التي يوضعها الجدول التالي:

جدول رقم (٩) يوضح درجات مألوفية كلمات القائمة وتكر اراتها عند مستويات التجهيز أو المعالجة الثلاث: الهامشي والمتوسط والعميق

	تكر ثر ما			تكرار ها كلم			تكولوها كلمات			كلمات	
المستوى الصيق	قىستو ق المئوسط	المستوى الهام <b>لس</b>	أكل مالوفية	المستو ب العبق	العستو ي المتوسط	المستو ي الهامشي	مترسطة المالوفية	المسئوس الصيل	المبتو ي المتوسط	المستوي. الهامشي	اکٹر مائو او
17	٧	٦	مغازن	۳۸	4.4	44	نمو	٥٧	01	£ Y	صحراء
44	41	1 1 0	إخراج	10	40	£ .	قفل	19	9.4	44	شمس
44	79	4	بيات	77	44	4	ثمار	4.4	٧٥	14	نخيل
10	41	١.	غرير	£ Y	•	11	مسامير	4.4	4.4	11	خيام
14	۳۷	17	هديل	70	11	11	جنوب	ot	71	44	جمال
۳۸	41	٧	فحيح	40	77	4	حركة	£ 4	۳۸	4	أوراق
4.4	41	4	تكاثر	10	11	٦.	تنفس	٤١	40	1	غنم
٥٣	44	١٣	مطرقة	4.1	74	11	تغذية	۳.	77	11	بريد
7 1	19	٨	تبريد	11	41	74	ضوء	٤٣ -	4.8	14	حرارة
11	6.6	1 8	ازيز	44	77	١٣	دائرة	٤٨	٦.	7 4	ساق
٣٦,٠	Y.,V	٩,٨	-	44,7	74,4	17,1	•	11,7	10,1	۲۰,0	٩
1.,4	1,44	4,67	غ ا	۸,۱۱	4,77	7,40	غ	۸٫۱	11,4	17,0	ع ا

#### وبنضم من هذا الجدول ما بيلي:

- أن هناك فروقا واضحة بين متوسطات تكرارات الكلمات الأكـــثر مألوفيــة،
   وبين متوسطات تكرارات كل من الكلمات متوسطة المألوفية، والكلمات الأقــل
   مألوفية لصالح الأولى عند مستويات التجهيز أو المعالجة الثلاثة.
  - ان هذه الفروق أكثر وضوحا بالنسبة للمستويين الأول والثاني.

وفى إطار تحديد درجة المألوفية، لم يكتف الباحث بما انتهت إليه عملية التحكيم المشار إليها. فقد سعينا إلى البحث عن مقياس علمي مقنن لتحديد درجة مألوفية كلمات القائمة توخيا لأكبر قدر ممكن من الموضوعية وكسانت المقاييس المقترحة هي:

- ➡ قائمة الرياض من إعداد داود عبده و هي مزودة بدر اســـة تحليايــة لتكــرار الكلمات.
  - ⇒ قائمة معهد الخرطوم الدولى التابع للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
- ⇒ قائمة مكة للمفردات الشائعة وهي من إعداد معهد اللغة العربية بجامعــة أم القرى.

وقد وقع اختيار الباحث على قائمة مكة وذلك للسببين التاليين:

١- أنها أعدت في ضوء القائمتين السابقتين بالإضافة إلى عدد من القوائم
 الأخرى. وهذه القوائم هي:

⇒ الرصيد اللغوي الوظيفي للمرحلة الأولى من التعليم الابتدائي من وضلط الهيئة الاستشارية للمغرب العربي.

⇒ "استبيان" "حجازي طعيمة" للمفردات والمواقف والملامح الثقافية في تعليم العربية لغير الناطقين بها.

٢- أن قائمة مكة تعتبر صياغة جديدة لما ورد بهذه القوائم، فضلا عن أنـــه
 روعي في اختيار القوائم التي اعتمدت عليها عدد من الضوابط منها \*

أ- التكــــرار: والمقصود به كثرة التردد في الاستعمال.

ب- الانتشار: بمعنى ألا يكثر المفردات في نص معين ويقل في الباقي.
 ج-- الأهمية في الاستخدام.

د- المستوى: ويقصد بها أن مفردات القائمة تناسب مستوى تعليم العينة.

وعلى ذلك فقد أخضع الباحث ما انتهى إليه المحكمون في تحديد درجة مألوفية كلمات القائمة المستخدمة في البحث لمعايير قائمة مكة للمفردات الشائعة وقد اتفقت أراء المحكمين مع المعايير الموضوعية لقائمة مكة، الأمر الذي يدعم نتائج هذه الدراسة كما يتضح من الجدول التالى:

جدول رقم (١٠) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية لتكرار الكلمات حسب درجة المألوفية وفقا لمعايير قائمة مكة للمفردات الشائعة

الانحرافات المعيارية	المتوسطات	درجة المألوفية
•,• ٧	٣,٤	كلمات مالوفة
1, £ 9	۲,٠-	كلمات متوسط المألوفية
۰,٧٩	一 • ,人 •	كلمات قليلة المألوفية

<sup>#</sup> قائمة مكة للمفردات الشائعة ص (١٣ - ١٤).

وبتحليل التباين بين مجموعات الكلمات وجد أن الفروق بينها ذات دلالة حيت بلغت قيمة ف = ١١,٤٨٣ وهي دالة عند ٠٠,٠٠١.

ولمعرفة مدى دلالة هذه الفروق قام الباحث بإجراء تحليل تباين أحددى الاتجاه بين درجات المالوفية الثلاث عند مستوى التجهيز أو المعالجة موضوع اهتمام البحث.

وقد أسفر تحليل التباين عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي:

جدول رقم (١١) يوضـــــ نتيجة تحليل التباين في تكــرارات كلمات القائمة بين درجات المألوفية الثلاث عند مستويات التجهيز أو المعالجة

دلالـة	قيمسة	التباين	مجمسوع	درجات	مصــدر	مستويات التجهيز	المتغــير
الفروق	ن		المربعات	الحرية	التباين	أو المعالجة	المقاس
		717,77	774,477	۲	بین		
٠,٠١	٣,٦٣	۸۷,۳۷	<b>۲۳0</b> ٨,٩٦٦	**	داخل	الأول الهامشي	
			7977,277	44	مجموع		معدل
		1744,4	7 £ 7 7 , £ .	۲	بین		الاسترجاع
٠,٠١	٩,٣٨	144,8.	<b>7077,7</b> £	**	داخل	الثاني المتوسط	
			٦٠٤٣,٦٤	44	مجموع		
		194,9	۳۸٧,۸	۲	بین		
غير دال	7,.9	47,7	70.,,	**	داخل	الثالث العميق	
			۲۸۸۸,۱	44	مجموع		

## وينتضم من هذا المدول ما يلي:

- ⇒ دلالة الفروق في تكرارات الكلمات المسترجعة بين درجات المألوفية الشلاث
   لكلمات القائمة بالنسبة لمستويات التجهيز: الأول الهامشي و الثاني المتوسط.
  - ← عدم دلالة هذه الفروق بالنسبة للمستوى الثالث العميق.
- ⇒ لمعرفة أي من درجات المألوفية الثلاث هو المسئول عن دلالة هذه الفروق
   فقد تم إجراء اختبار (ت) بين كل مجموعتين من هذه المجموعات.
  - ← أسفر اختبار (ت) عن النتائج التالية التي يوضعها الجدول التالي

جدول رقم (١٢) يوضح دلالة الفروق بين متوسطات تكرارات درجات المألوفية لكلمات القائمة عند المستويين الهامشي والمتوسط

ممسوى	قيم (ت)	بة الثانية	المجموء	المجموعة الأولى		مجموعات	مستويات
الدلالة		ع		ع	•	المقارنة	التجهيز
غير دال	1,788	٦,٣٥	17,1	14,00	۲٠,٥	4/1	
.,	7,797	4,54	٩,٨	17,00	4.,0	4/1	الأول
غير دال	1,905	4,17	٩,٨	7,70	17,1	4/4	الهامشي
٠,٠١	1,404	. 9,77	74,7	11,1	٤٥,١	4/1	
٠,٥	7,772	11,47	٧٠,٧	11,9	٤٥,١	4/1	الثاتي
غير دال	1,048	11,87	۳٠,٧	9,77	74,4	4/4	المتوسط

## ومن هذا الجدول بينضم ما بيلي:

## أ- بالنسبة للمستوي الأول المامشي:

- دلالة الفروق بين متوسطات تكرارات الكلمات الأكر مألوفية وبين متوسطات تكرارات الكلمات الأقل لصالح الأولى .
- عدم دلالة هذه الفروق بين كل من متوسطات تكرارات الكلمات الأكثر مألوفية وبين متوسطات تكرارات الكلمات متوسطة المألوفية وبين الأخيرة وبين متوسطات تكرارات الكلمات الأقل مألوفية.

## ب- بالنسبة للمستوى الثاني المتوسط:

- ⇒ دلالة الفروق بين متوسطات تكرارات الكلمات الأكثر مألوفية وبين كل مسن متوسطات تكرارات الكلمات متوسطة المألوفية مسن ناحيسة، وبينسها وبيسن متوسطات تكرارات الكلمات الأقل مألوفية من ناحية أخرى لصالح الأولى.
- ⇒ عدم دلالة هذه الفروق بين متوسطات تكرارات الكلمات متوسطة المألوفيـــة
   وبين متوسطات تكرارات الكلمات الأقل مألوفية.

وفى ضوء هذه النتائج فإنه يمكن تقرير أن عامل المالوفية له أثر أيجاب على معدل الحفظ والتذكر والاسترجاع، فكلما كانت المادة المتعلمة تحتوى على فقرات أكثر مالوفية للمفحوصين كان معدل استرجاعهم لها افضل.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج در اسات كل من:

Hopwes & Solomon, 1951; Solomon & Postman, 1952.

ويمكن تفسير نتائج الجزء الأول من الفرض الرابع في ضوء ما يسمى باثر الأولوية The primacy Effect ومؤداه أن الفقرات التي تقع في بداية القائمة يكون معدل استرجاعها أفضل من تلك التي تقع وسط القائمة، على افستراض أن الفقرات أو الكلمات الأولى في القائمة تجد مجالا للترديد أو التسميع أكثر من غيرها من الفقرات الأخرى.

فعند عرض كلمات القائمة بمعدل كلمة كل ثانية فإن هـذا يتيـح للمفحـوص فرصة ترديد الكلمة الأولى إلي أن يتم ظهور الكلمة الثانية، ثم يكون هناك فرصـة لترديد أو تسميع الكلمتين الأولى والثانية إلي أن يتم ظهور الثالثة وهكذا، وعلـــى أثر اتباع هذه الاستراتيجية فإنه يمكن استنتاج أن الكلمات التي تقع في بداية القائمة تخضع للتسميع أو الترديد بمعدل يفوق ماعداها، وإذن فهي تبقى في الذاكرة فــترة أطول ومن ثم فهي أكثر قابلية للحفظ والاسترجاع.

كما يمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء محدودية سعة الذاكرة قصيرة المسدى التي تكون مهيأة لاستقبال ومعالجة الفقرات الأولى إلى أن تصل إلى حدها الأقصى فتقل فاعليتها ومعالجتها للفقرات التالية.

كما يمكن تفسير هذه النتائج بالنسبة للفقرات الأخيرة من القائمة في ضوء ما يسمى بأثر الحداثة Recency Effect. ومؤدى هذا الأثر أن الفقرات الأخروت الأخروت المترجاعها أفضل من استرجاع الفقرات التي تقع وسط القائمة. وربما يرجع ذلك إلى محدودية سعة الذاكرة قصيرة المدى التي تصل إلى حدها الأقصل من نهاية الفقرات الأولى.

ومع تقديم فقرات أو كلمات إضافية ، تفقد بعض الفقرات أو تتحول فتنتقل إلى الذاكرة طويلة المدى، وبعد تقديم جميع كلمات القائمة يكون الكلمات التي تقترب من نهاية القائمة ، مازالت ماثلة في الذاكرة قصيرة المدى ومن ثم تصبح أكثر قابليـــة للاسترجاع عند الحاجة وبصورة فورية فيصبح معدل استرجاعها أفضل.

وربما كان ذلك راجعا إلى أن معدل نسيان الفقرات الأولى يكون أكبر من معدل نسيان الفقرات الأخيرة حيث يهبط منحنى النسيان سلريعا عقب الحفظ مباشرة ثم يتناقص تدريجيا.

وبصفة عامة فنحن لا نميل إلي تفسير أثر الحداثة في ضوء التمييز بين الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة طويلة المدى أي النموذج الثنائي للذاكرة، حيث يمكن أن يحدث أثر الحداثة في ظل النموذج الأحسادي للذاكرة نتيجة للتداخل والإحلال أي إحلال الفقرات الأحدث محل الفقرات الأولى.

وإذا كانت هذه التفسيرات تنطبق على المستوى الهامشي والمستوى المتوسط من مستويات التجهيز والمعالجة فإنها لا تنطبق على المستوى الثالث العميق، حيث لم يكن أثر الترتيب على هذا المستوى ذا دلالة ، ويرجع ذلك إلى أن اهتمام مفحوص هذا المستوى كان منصبا على إدراك العلاقات والارتباطات بين الكلمات، وهو مستوى يلعب فيه عامل المعنى الدور الأكبر، مما يترتب عليه توظيف أكبر مساحة من شبكة ترابطات المعاني، وهو ما يجعل دور التداعى فيه أكثر فاعلية، فأيا كان ترتيب الكلمات، يمكن لشبكة ترابطات المعاني أن تستحضرها من خلل الرتباطها بغيرها من الكلمات أيا كان نوع الارتباط.

وفضلا عن ذلك فإن الدور الإيجابي للمفحوص ييسر له استرجاع الكلمات مهما كان ترتيب عرضها. ولعل ذلك يفسر عدم دلالة الفروق بين المجموعات عند هذا المستوى (العميق) فيما يتعلق بترتيب عرض كلمات القائمة.

وفيما يتعلق بالجزء الثاني من هذا الفرض "درجة المألوفية فهناك عدة عوامل تحدد مألوفية الكلمة منها: شببوع استفدامها، منطوقها أو وقعها على السمع، الإبهاءات المصاحبة لما، معناها. الخ.

وحيث كانت تبرز هذه العوامل – في المستوى الثاني المتوسط مسن تجهيز المعلومات – عندما كان يطلب من المفحوصين تقرير ما إذا كانت الكلمة اسم أو فعل أو صفة، وفي هذا إعمال لمعظم هذه العوامل – يظهر تأثير عامل المالوفية كما يبدو في إحداث فروق في متوسطات الكلمات المسترجعة – ويقل تسأثير هذا العامل كلمات كانت العوامل التي تحدد مالوفية الكلمة أقل وضوحا كما هو الحسال في المستوى الأول الهامشي من تجهيز المعلومات.

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء أن الكلمات المالوف تمثل السببولة أو المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفي المعرفي الفود ولذا فهي أكثر استخداما وأسرع الكلمات قفزا إلى الذهن وأطوع في الاستخدام ومن ثم فهي أيسر في الاسترجاع.

ومما يجدر ذكره أن مالوفية الكلمة أمر نسبى، فشيوع مفسردات بذاتسها فسي منطقة معينة رهن بظروف خاصة تفرض على الناس متطلبات محددة تستخدم فيسها هذه المفردات. فكلمات مثل: خيام ، وجمال وصحراء ونخيل، غنم، مفردات يكسش شيوعها في دول الخليج العربي، وتعتبر أكثر مألوفية لهم خاصة البدو منهم... وتقل بالمفاهيم والمصطلحات العصرية.

## التطبيقات التربوية لنتائع هذه الدراسة:

من عَلَالَ النِتَائِمِ النِّي تُوطِّتُ إليها هذه الدراسة يهكن اقترام التطبيقات التربوية التالية:

- \* يمكن زيادة ديمومة التعلم وفاعليته بتوجيه اهتمام الطلاب إلى استقبال وتجعيز ومعالجة المادة المتعلمة عند المستوى الأعمق من مستويات تجميز ومعالجة المعلومات وهو المستوى الذي يستخدم أكبر مساحة ممكنة من شبكة ترابطات المعاني داخل الذاكرة . ولكي يسبح التعلم أكثر ديمومة يتعين إدماج المبرات المديدة في المبرات السابقة ثم إعادة استخدام هذه المبرات في المواقف المديدة.
- \* من العوامل التي تيسر عمليتي عفظ واسترجاع المواد المتعلمة وديمومتما
   تنظيم عرضما وصياغتما بلغة مألوفة.
- لطريقة ومستوى تجميز ومعالجة المعلومات أثر يفوق أثر التكرار على عمليات المغظ والتذكر وديمومة التعلم.
- \* ينطوي التكرار على تبسيط مثل لظاهرة التعلم باقتصاره على مجرد ترديد أو إعادة عرض المعلومات دون إعطاء أيـة أهمية للتجميزات أو المعالجة الداخلية للمعلومات الماثلة داخل الذاكرة والتي تأخذ مكانها كعامل أساسي في تشكيل استجابات الفرد.
- نقطة البدء في تعديل سلوك الفرد في معلومات أو بنبت المعرفية وليس
   الوقت ولا عدد مرات التكرار للمادة المتعلمة ومن ثم ينبغي أن يبوجه المدرس
   الاتمامه إلي المستوى الذي تعالم عنده المادة موضوع التعلم.

#### معادر البحث

- ۱. أحمد عزت راجع "أصول علم النفس " <u>دار المعسارف</u>، الطبعة الحادية عشرة، ۱۹۷۹م.
- ٢. سيد خير الله "المدخل إلي العلوم السلوكية " عالم الكتب الطبعة الثانية،
   ١٩٧٤م.
- ٣. فؤاد أبو حطب، أمال صادق، "علم النفس التربوي" مكتبة الأنجلو المصرية الطبعة الثانية، ١٩٨٠م.
- ٤. معهد اللغة العربية ، جامعة أم القرى، مكة المكرمة "قائمة مكة للمفردات الشائعة" مكة المكرمة، سلسلة در اسات في تعلم اللغة العربية .
- 5.- Adams.J.A "Human Memory" New York: Graw-Hill, 1967.
- 6.- Ausubel, D. P."In defense of advance Organizers: A reply to the Critic" Review of Educational Research; 1978, 48: 25 257, 316.
- 7.-Baddeley, A.D." The trouble with levels: Are examination of "Craik& Lockhart" frame work for memory research. Psychological Review, 1978, 85, 139 152.
- 8.- Baddeley, A & Patterson, K. E. "The relation between long term and short term memory. British Medical Bulletin, 1971, 27, 237-242.
- 9.-Bellzza, F.. Cheesman, F. & Reddy, B. "Organization and semantic elaboration in free recall. Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory 1977, 3, 539, 550.
- 10.- Bower, G. S. "Organizational factors in memory" Journal of Cognitive Psychology, 1970, 9, 529-533.

- 11.---- & Karlin, MB., "Depth of processing Pictures of Faces and Recognition Memory" Journal of Experimental Psychology, 1974, 103, 751-757.
- 12.----- Clark M. Winzenz, S., and Lesgold, A, Hierarchical retrieval schemes in recall of categorized word lists" Journal of Verbal learning and Verbal Behaviour, 1969, 8, 317-43.
- 13.- Bruce, D. & Crowley, J, J. "Acoustic similarity effects on retrieval from secondary memory" Journal of verbal learning and verbal Behavior, 1970, 190, 196.
- 14.- Cermak, L.S, & Reale, L., Depth of processing and retention of wounds by alcoholic korsakoff patients. Journal of Experimental psychology, 1978, 4, 165-174.
- 15.- Conrad, R. "Acoustic confusion in immediate memory British Journal of Psychology, 1964, 55, 75-84.
- 16.- Craik, F.& Tulving, E. "Depth of processing and the retention of words in episodic memory. Journal of Experimental Psychology: General, 1975, 104, 268-294.
- 17.---- & Lockhart, R. S. "Levels of processing: A framework of memory research. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 1972, 11, 671-684.
- 18.- Dale, H, & McGlaughlin, A. Evidence for acoustic coding in long-term memory. Quarterly Journal of Experimental Psychology, 1971, 231, 1-7.
- 19.- Donahoe, J. w. & Wessells, M. g. Learning, language an Memory Hraper & Row, Pubishers, New York, 1980.
- 20.-Entwistle, J., Hanly, M&Ratcliff, G. Approaches to learning to learning and levels of under standing. British Educational Research Journal, 1979, Vol. 5, No. 1, pp: 99-112.

- 21.- Glanzer, M. Storage mechanisms in recall in Bower G. H. (ed). The psychology of learning and motivation, vol. 5 New York: Academic Press, 1972.
- 22.- Glanzer, M., Koppenull, L., The effect of encoding tasks on recall: stages and levels. Journal of verbal learning and verbal behaviour, 1977, 16 21-28.
- 23.- Glenberg, A. M., Smith, S. M., & Green, C. Type I Rehearsal, Maintenance and more Journal of verbal learning and verbal behavior, 1977, 339-352.
- 24.- Houston, J. et al(1979): In Houston, J. P. Fundamentals of learning and Memory Academic Press New York, 1981, pp. 408-410.
- 25.- howes, D., & Solomon, R. L. Visual duration thresholds as a function of word probability Journal of Experimental Psychology. 15 1951, 41, 401-410.
- 26.- Jenkins, J. J. & Russell, W. A. Associative clustering during recall. Journal of Abnormal and Social Psychology, 1952, 47, 818-821.
- 27.- Kintsch, W., Polson, P. G. On nominal and functional serial position curves: Implications for short term memory curves Psychological Review, 1979, 1979, 86, 407-13.
- 28.- Kintsch, W., & Buschke, H. Homophones and synonyms in short-term memory. Journal of Experimental Psychology, 1969, 80, 403-407.
- 29.- Kileres,P .Reading a year later. Journal of Experimental Psychology: Human learning and Memory, 1976, 2,554 565.
- 30.- Lindsay, P. H. & Norman, D. A. Human Information Processing: An Introduction to Psychology, second Edition, Academic Press, Inc, New York, 1977.

- 31.-Mandler,G Experimental View of Organized Memory 1969.
- 32.Dean.P.Seriation: Development of serial order in free recall. Journal of Experimental Psychology, 1969, 81, 207-215.
- 33.- Narshal G. R. Stimulus characteristics contributing to organization in free recall Journal of Verbal Learning and Verbal behavior, 1967, 6, 567-574.
- 34.- McDowall, J. Effects of encoding instructions and reterival cuing on recall in korsakoff Patients. Memory and Cognition, 1979, 232-239.
- 35. McGlaughlin ,A. & Dale, H. Stimulus similarity and transfer in long term paired associate learning. British Journal of Psychology, 1971, 62, 37-40.
- 36.- Murdock
  New York: Wiley 1974.p:
- 37.- Murdock, B. B. JR, The serial position effect of free recall, Journal of Experimental Psychology 1962, 64, 482-488.
- 38.- Nelson., T., Repetition and depth of processing Journal of Verbal learning and Verbal Behavior, 1977, 16, 151-171.
- 39.-----&Rothart, R. Autistic savings for items forgotten from long-term memory. Journal of Experimental Psychology, 1971, 93, 357-360.
- 40.- Packman, J. L., & Batting W. F., Effects of different kinds of semantic processing on memory of words. Memory and Cognition, 1978, 6, 502-508.
- 41.- Reynolds, J. H. & Houston, J. P. Rehearsal strategies and the primacy effect in Searching Psychonomic Science, 1964, 1, 279-280.

- 42.- Rogers, T. Kulper, N. & Kirker W. Self reference and the encoding of personal information: Journal of personality and Social Psychology, 1977, 35, 677-688.
- 43.- Rundus, D., Analysis of rehearsal processes in free recall Journal of Experimental Psychology, 1971, 89, 63-77.
  - 44.- Rundus,D

**Behavior** 

1977, 16, 665-681.

- 45.- Simon, H. Information processing Models of Cognition Annual Review of Psychology, 1979, 30, 363-396.
- 46.- Solomon, R. L., & Postman, L. Frequency of usage as determinant of recognition thresholds for words Journal of Experimental Psychology., 1952, 43, 195-201.
- 47.-Stra recognition memory .In Solso, RCognitive Psychology, 1979. 365.
- 48.- Tulving, E. Subjective organization in free recall of unrelated Words Psychological Review 1962, 69, 344-354.
- 49.---- & Arbuckle, T., es of inferential interference in immediate recall of paired associates. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 1963, 1, 321-334.
- 50.- Walker, H. J. Interaction of imagery, associative overlap, and category membership in multitrial free recall Journal of Experimental psychology, 1971, 88, 333-339.
- 51.- Wittrock, M. C. & Carer, J. F. Generative processing of Hierarchically organized words. American Journal of Psychology, 1975, 88, 489-502.
- 52.- Woodward, A., Bjork, R., & Jongeward, R., Recall and recognition as a function of primary rehearsal Journal of verbal learning and Verbal Behavior, 1973, 12, 608-617.

## الفصل السادس

# دراسة تحليلية لأبعاد مفهوم الذات في علاقتها بالتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية،

إعداد الدكتسور فنجى مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلينة التنزيية - جامعسة المنصورة

19.40

<sup>&#</sup>x27;(') نشر هذا البحث بمجلة كلية التربية - جامعة المنصورة ، الجزء السادس، العدد ١٩٨٦،٣

# الفصل السادس دراسة تطيلية لأبعاد مفهوم الذات في علاقتها بالتحصيل الدراسي لتلاميذ المرحلة الابتدائية

□ مقدمة
□ مشكلة الدراسة
□ أهمية مشكلة الدراسة
□ أهداف الدراسة
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة
₩ مفهوم الذات الأكاديمي اللجتماعي
الأسرة الأقران المتفوقون دراسيا السيا
العاديون العاديون المتخلفون دراسيا
□ الإطار النظري: مفهوم الذات :خصائصه وعوامل تكوينه
□ الدراسات والبحوث السابقة
🗖 فروض الدراسة
□ منهج الدراسة وإجراءاتها
ا- العينة
ب-الأدوات المستخدمة في البحث
□ نتائج الدراسة ومناقشتها
□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة
□ المراجع

# دراسة تطيلية لأبعاد مفهوم الذات في علاقتها بالتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية

#### مقدمة

تشير كافة الدراسات الحديثة التي أجريت حول مفهوم الذات إلى وجود علاقة موجبة ذات دلالة بين تحصيل التلميذ في المدرسة وبين مفهومه عن ذاته، فيرى "جاكسون 1972 أن الأطفال الصغار الذين لديهم صورة جيدة عن الذات يتعلمون القراءة بسهولة، بينما الأطفال المساوين لهم من حيث الذكاء وممن لديهم صورة سالبة عن الذات يبدون صعوبات في تعلم القراءة.

كما تشير دراسة Frerichs, 1971 إلى وجود علاقة موجبة ذات دلالة بين تقدير الذات والنجاح المدرسي كما يتمثل في القراءة والتحصيل الدراسي، بينما لسم يجد فروقا ذات دلالة في تقدير الذات بين ذوى الذكاء المرتفع وذوى الذكاء المنخفض، كما لم يكن الارتباط بين المتغيرين – الذكاء وتقدير الذات – دالا، فسي حين تلعب القراءة ودرجات المدرسين دورا واضحا في تشكيل مفهوم الذات.

وإذن فمن الأهمية بمكان إلقاء المزيد من الضوء على مكونات مفهوم الذات ، خاصة بالنسبة لأولئك الذين يتعاملون مع تلاميذ المرحلة الابتدائية، حيث تشير نتائج العديد من الدراسات إلى أن المدرسين بصفة خاصة يلعبون دورا غير عاديا في تشكيل مفهوم الذات لدى تلاميذ هذه المرحلة.

وهناك تساؤل يفرض نفسه وهو: هل يؤثر مفهوم الذات على المغرجات التربوية كما تتمثل في التعميل الدراسي؟ أم أن التعميل الدراسي يؤثر على مفهم الذات؟

وإذا كانت الدراسات الارتباطية أشارت إلى وجود علاقات جوهرية موجبة بين مقاييس التحصيل وبين مقاييس مفهوم الذات، إلا أن هذه الدراسات لم تصل إلى ما يشير إلى أى المتغيرين له تأثير سببي على الآخر، ومع ذلك فهناك أدلة متزايدة تشير إلى أن النجاح المدرسي وخاصة لعدة سنوات يؤثر تأثيرا إيجابيا على مفهوم

الذات لدى الفرد وعلى كفاءته الذاتيــة (Kifer, 1975: Calsyn & Kenny, الذات لدى الفرد وعلى كفاءته الذاتيــة (1977. Birdgeman & Shipman, 1978.

ومعنى ذلك أن مدرسي هذه المرحلة بحاجة إلى التركيز على خبرات النجاح والفشل لدى تلاميذهم، فتاريخ التلميذ من النجاح والفشل هو الأسساس في إمسداد التلاميذ بالمعلومات التي تمكنهم من تقويم أو تقدير ذواتهم، فالقول بسان السيطرة على البيئة تؤدى إلى مفهوم ذات موجب أكثر قبولا غالبا من افستراض أن مفهوم الذات الموجب يؤدى إلى الشعور بإمكانية السيطرة على البيئة، كما أن مفهوم الذات السالب أو الشعور بالدونية يكون أكثر قابلية للظهور إذا لم يتلسق الطفل تقديسرا لجهوده (Hamacker, 1978).

ويمكن تعريف مفهوم الذات بمعناه العام بأنه 'إدراك الغرد لذانه"

Person's Perception of himself.

وهذه المدركات تتشكل خلال احتكاكات الفرد ومروره بالخبرات البيئية والتي تتأثر بصفة خاصة بالتعزيزات التي تصدر عن الأشخاص الآخرين ذوى الأهمية في حياة الفرد والتعامل معهم وهم عادة: الوالدان، المدرسون، الأفران.

Staines, 1956; Davidson & Lang, 1960.

ومن ثم فإن تركيز الاهتمام على دراسة التحصيل الدراسي في ضوء علاقته بالعوامل العقلية وحدها بات منحى أقل قبولا، بعد تزايد الاهتمام بالجوانب النفسية الأخرى، واطراد الدعوة إلى الاتجاه التكاملي في دراسة الفرد كوحدة تتكامل فيها العوامل العقلية والعوامل الانفعالية، بحيث لا يمكن التأكيد على أهمية جهانب دون اعتبار للجوانب الأخرى، ومن ثم فإن بحث علاقة التحصيل الدراسي للتلميذ بمفهوم الذات لديه لا يقل - إن لم يزد -عن أهمية دراسة هذا المتغير في علاقته بالذكاء.

والعلاقة بين مفهوم الذات والتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائيــة علاقة ذات طبيعة خاصة فهي علاقة تأثير وتأثر، فتكوين مفهوم ذات سالب نتيجــة للقصور في التحصيل الدراسي يؤدى إلى مزيد من ضعف هــذا التحصيل وهــذا بدوره يؤدى إلى تعميق الشعور بالنقص وهكذا.

ويرى "الكسندر" أن الصفات المزاجية تؤثر على التحصيل الدراسي تاثيرا كبيرا قد يفوق تأثير الذكاء في بعض المواد الدراسية، فقد وجد أن معامل الارتباط بين الاستعداد العقلى العام وبين التحصيل الدراسي ٠,٠ فقط.

كما يرى Jones & Grieneeks, 1970 أن مفهوم الذات هو أكثر المتغيرات ارتباطا بالتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بشكل يفوق الاستعداد المدرسي، فعندما طلب من التلاميذ أن يرتبوا أنفسهم وفقا لتحصيلهم في مسادة الرياضيات وجد أن تقدير التلميذ لمستواه التحصيلي يرتبط إيجابيا بتقديره لذاته وتقدير أقرانه ومدرسيه.

والمشكلة التي يواجهها التعليم الابتدائي هي مشكلة ضعف التحصيل الدراسي لتلاميذ المرحلة الابتدائية وانخفاض مستواه الأمر الله يدفي دفع كافه المؤسسات التربوية المعنية إلى الاهتمام ببحث أسباب تدنى المستوى التحصيلي لتلاميذ هذه المرحلة والعوامل المؤثرة عليه ومدى إمكانية التنبؤ به.

ويعتبر مفهوم الذات بمختلف ابعاده من أهم العوامل غيير العقلية المؤثرة والمتأثرة بالتحصيل الدراسي - إلى الحد الذي جعل البعض يعرف مفهوم الذات بأنه "توقعات نجاح الفرد في حل المشكلات واستكمال المهام".

Person's expectations of Success in solving problems and" completing tasks" (Marx & Winne, 1978).

ويرى الباحث الحالي أن ارتباط مفهوم الذات بالتحصيل الدراسي يحدث في ضوء التنظيم الهرمي لمفهوم الذات وتمايز هذا المفهوم إلى مفهوم الذات الأكديمي ومفهوم الذات غير الأكاديمي -Academic self-concept Non-Academic self الأكاديمي - Concept (Bem,, 1972) الذي يشتمل على مفهوم الذات الاجتماعي ومفهوم الذات الجسمي ومفهوم السندات الانفعالي Social, Physical and Emotional self.

بمعنى أن أبعاد الذات ليست ذات أثر متساوي على التحصيل الدراسي، كمـــا أن أثر التحصيل الدراسي على أبعاد مفهوم الذات يختلف من بعد إلى آخر.

وربما تتضح منطقية هذا الافتراض إذا علمنا أن مفهوم السندات الاجتماعي Social Self concept هو نتاج لعلاقة الفرد بأقرانه Peers وبالأشخاص المهمين في حياته Significant Persons؛ وهم والداه ومدرسوه.

ومعنى ذلك أن القول بأن مفهوم الذات يرتبط إيجابيا بالتحصيل الدراسي فيه إغفال لتمايز هذا المفهوم إلى أبعاده المكونة له، وأن هذه الأبعاد تتباين في ارتباطها بالتحصيل الدراسي، فخبرات النجاح والفشل لأحد تلاميذ المرحلة الابتدائية في إحدى المواد الدراسية تؤثر تأثيرا مباشرا على مفهوم الذات الأكاديمي، لكنها قد لا تؤثر على مفهوم الذات العام لتعدد مظاهره.

Ludwig & Maker, 1967; Bem, 1972.

وبينما يكون مفهوم الذات الأكاديمي عاليا لدى المتفوقين در اسبيا، ومفهوم الذات الاجتماعي لديهم أقل، وربما يبدو هذا – على سبيل المثال – في أن ثقة المتفوق در اسيا في الحصول على تقدير ممتاز في أحد المقرر ات أكبر من ثقته في إمكانية تكوين صداقات مع الآخرين.

(Brookover, Paterson & Thomas, 1962; Witte, 1968. Colangelo & Pfleger, 1978).

وعلى الرغم من تعدد البحوث حول العلاقة بين مفسهوم النذات والتحصيل الدراسي نجد أن الدراسات التحليلية لأبعاد مفهوم الذات في علاقتها بالتحصيل الدراسي لدى المتفوقين والمتأخرين دراسيا من تلاميذ المرحلة الابتدائية لم تحظ بالاهتمام الكافى، على الأقل باللغة العربية.

ومن ثم فإن هذه الدراسة تستهدف تحليل أبعاد مفهوم السذات في علاقتها بالتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

#### مشكلة الدراسة

تتمثل مشكلة البحث في محاولة الإجابة على التساؤلات التالية:

- ﴿ إلى أى مدى تختلف أبعاد مفهوم الـذات لـدى كـل مـن المتفوقيـن
   والمتخلفين دراسياً؟.
- \* ما مدى افتـلاف متوسطات درجـات مفـموم الـذات وأبعـاده بــافتلاف مستويات التمصيل الدراسي ؟
- \* هل تفتلف متوسطات درجات مفهوم الذات وأبعاده باغتلاف متوسطات كل من السن والصف الدراسي ؟
- ﴿ إلى أى مدى يمكن اعتبار التحصيل الدراسي سبباً ومفهم الذات نتيجة؟ وإلى أى مدى يمكن اعتبار مفهم الذات سبباً والتحصيل الدراسي نتيجة؟
- \* هل تغتلف القيمة التنبئية لأي من المتغيرين باغتلاف كونه سبباً أو نتيجة؟

## أهمينة الندراسة

التحصيل الدراسي وتتأثر به وهسو مفهوم النات الهامة التي تؤثر على التحصيل الدراسي وتتأثر به وهسو مفهوم النات المفهوم على خلاف مسا انتهجته الأسلوب التحليلي المقارن للأبعاد المتمايزة لهذا المفهوم على خلاف مسا انتهجته الدراسات والبحوث التي أجريت في مجال العلاقة بين مفهوم السنات والتحصيل الدراسي التي قامت على التعامل مع مفهوم الذات كعامل أحادى.

البيولوجية أو عوامل البيولوجية أو عوامل البيولوجية أو عوامل البيولوجية أو عوامل الفطرة كالذكاء - وهي عوامل يصعب تناولها بالتعديل أو التغيير - يصبح مفهوم الذات محدداً لتعلم الفرد،وهو متغير من المتغيرات التي تقبل التعديل أو التغيير فــــي ضــوء الممار سات التربويــة. (Combs,1962;Kelley,1962) (Brookover, 1965)

الدراسي باعتبار مفهوم الذات سببا والتحصيل الدراسي نتيجة ثم باعتبار التحصيل الدراسي سببا ومفهوم الذات سببا والتحصيل الدراسي نتيجة ثم باعتبار التحصيل الدراسي سببا ومفهوم الذات نتيجة لمعرفة اتجاهات التأثير والتأثر.

الأخر فهناك دراسات ترى أن مفهوم الذات يؤثر تأثيرا إيجابيا على التحصيل الأخر فهناك دراسات ترى أن مفهوم الذات يؤثر تأثيرا إيجابيا على التحصيل الأكاديمي ومن همذه الدراسات (Centi, 1965) للاكاديمي ومن همذه الدراسات الأخرى ترى أن التحصيل الأكاديمي يؤثر تماثيرا الكاديمي يؤثر تماثيرا الجابيا على مفهوم الذات ومن همذه الدراسات ;Centi, 1965 وتحاول هذه الدراسة أن تصل إلى ما يدعم هذا الاتجاه أو ذاك.

♦ وأخير فإن هذه الدراسة تستهدف اختبار صحة الفرضين القائلين بان مفهوم الذات الأكاديمي للمتفوقين دراسيا أعلى من مفهوم الذات الاجتماعي لديهم، وأن مفهوم الذات الاجتماعي لدى المتخلفين دراسيا أعلى من مفهوم الذات الاجتماعي دى المتخلفين دراسيا أعلى من مفهوم الذات الأكاديمي لديهم وهو هدف - في رأى الباحث الحالي - لم يحيظ بالاهتمام في الدراسات والبحوث العربية منها على وجه الخصوص.

## أهداف الدراسة:

## تتمثل أهداف الدراسة المالية فيما يلي:

- - #التعرف على مدى تأثر أبعاد مفهوم باختلاف مستويات التحصيل الدراسي.
- ಈ التعرف على مدى اختلاف مفهوم الذات وأبعاده باختلاف كــل مــن الســن والصنف الدراسي.
- # تحليل القيم التنبئية التي تحكم العلاقة بين التحصيل الدراسي ومفهوم الـذات: مرة باعتبار التحصيل سببا Cause وراء مفهوم الذات، ومرة باعتبار التحصيل الدراسي نتيجة لمفهوم الذات.
- البيئة المعربية. الذات S.E.I. الذي أعدت I.O.X. للتطبيق في البيئة العربية.

## المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة

\*مغموم الذائد: يعرف مفهوم الذات في هدذه الدراسة بأنه "مجموع الاستجابات التقريرية للفرد بانطباق فقرات المقياس التي تعكس إدراكات موجبة للذات عليه في أبعاد الأسرة والأقران والإنجاز الدراسي والذات بوجه عام، وعدم انطباق الفقرات التي تعكس إدراكات سالبة للذات في هذه الأبعاد عليه.

الفرد التقريرية بانطباق المحموم الذان الفرد التقريرية بانطباق فقرات المقياس المتعلقة بالإنجاز الدراسي وكذا مجموع الاستجابات التقريرية بعدم انطباق الفقرات المتعلقة بالفشل الدراسي وضعف الإنجاز المدرسي.

## ﴿ مِعْمُومُ الذَّاتُ الْاجِتُمَا عُبُ:

أالقسوان "Peers" مجموع استجابات الفرد على فقرات المقياس المتعلقة باقرانه التي تعكس علاقات موجبة معهم أو إدراكات موجبة للذات في المواقف الاجتماعية، وكذا مجموع استجابات الفرد التقريرية بعدم انطباق الفقرات السالبة في هذا المجال.

ب-الأسعوة "Family" مجموع استجابات الفرد على فقرات المقياس المتعلقة بأسرته والتي تعكس علاقات موجبة معهم أو إدراكات موجبة للذات في المواقف الأسرية، وكذا مجموع استجابات الفرد بعدم الموافقة على الفقرات السالبة في هذا المجال.

المنفوقون دراسها: هم التلاميذ الذين يحققون درجات تحصيلية تضعهم ضمن أعلى ٢٠% من تلاميذ العينة أو تساوى المتوسط +< انحراف معياري للمجموع الكلى لدرجات المواد خلال الفصلين ١٤٠٥/١٤٠٤هــــ،١٩٨٥م.

المتغلفون دراسبياً: هم التلاميذ الذين يحققون درجات تضعهم ضمن أدنى ٢٠% من تلاميذ العينة أو تساوى المتوسط -> واحد انحراف معياري في المجموع الكلى لدرجات المواد خلال ذات الفصلين.

العادبيسون: هم التلاميذ الذين تقع درجاتهم بين المتوسط (-) انحسر اف معياري واحد في المجموع الكلي للدرجات خلال العام الدراسي المشار إليه.

## الإطار النظري

## مغموم الذات: غطائصه وعوامل تكوينه

سبق أن أشرنا إلى أن مفهوم الذات بمعناه الواسع هـــو "إدراكالفرد لذاته" وإدراكات الفرد لذاته تؤثر على أساليب تفاعله مع المتغيرات البيئية، وهذه بدورها تؤثر على أساليب استقباله وإدراكه لهذه المتغيرات.

والطبيعة الدقيقة لمفهوم الذات واتجاه تأثير المدركات والسلوك هي أهم محددات هذا المفهوم، ومع ذلك فهي مازالت غير واضحة الأمسر السذي يجعلها محور اهتمام الدراسات والبحوث المعاصرة حول هذا المفهوم.

وقد اتجهت معظم هذه الدراسات إلى فحص الارتباطات بين مقاييس مفهوم الذات وبين مقاييس الأبعاد الأخرى في الشخصية (كما سيرد فيما بعد) حيث توصلت الدراسات والبحوث التي أجريت حول هذا المفهوم إلى سبع خصائص أو مظاهر هامة تصف مفهوم الذات (١) وهي: أنه

\*"بناء تنظیمی \* هیرارکی أو هرمی \* متعدد الأوجه
 \*ثابت نسبیا \* نامی أو متطور \* تقویمی \* متمایز"

## أولا: بناء تنظيمي Organized

يتكون من خلال خبرات الفرد على اختلافها أو تنوعها والتي تشكل معطيات إدراك الفرد الذاته، ولكي يخفف الفرد من درجة تعقيد هذه الخبرات فإنه يعيد ترميزها في تصنيفات أو صيغ أبسط Bruner, 1985.

ونظم التصنيف التي يتبناها الفرد هي إلى حد ما انعكاس لثقافته الخاصة، فمثلا تدور خبرات الطفل حول أسرته ورفاقه ومدرسته، وهذه تبدو في الجمل التي يصنف بها الأطفال أنفسهم وذواتهم (\_Jersild, 1952; Sears, 1963) كما أن

<sup>(</sup>۱) يرى الباحث أن استعراض هذه الخصائص في إلقاء المزيد من الضوء حول الطبيعة المركبة لهذا المفهوم... وقد اعتمد الباحث في هذا العرض على ما كتب في: Review of Educational Research, 1976, Vol. 46 No.3.

هذه التصنيفات تمثل الطريقة التي يتم بها تنظيم الخبرات وإعطائسها معنى، وإذن فالخاصية أو المظهر الأول لمفهوم الذات هو أنه بنية أو تنظيم.

# شانياً: متعدد الأوجه Multifaceted

بمعنى أن النظام التصنيفي المستخدم تتعدد مجالاته مثل: الوضع المدرسي، التقبل الاجتماعي، الجاذبية الشخصية، القدرة أو الذكاء العام.

## ثالثا: هيراركي أو هرمي Hierarchical

بمعنى أن هذه البنية المتعددة المظاهر أو الأوجه ربما تكون هيراركية أو هرمية على بعد العمومية Brookever, Super, 1963 أي أن المفهوم العام للذات ربما ينقسم إلى شقين من المكونات: معموم الذات الأكاديمي Non-Academic Self-concept ويندرج تحت مفهوم الذات الأكاديمي: مفهوم الذات المتعلق بكل مادة من المواد الدراسية المختلفة.

أما مفهوم الذات غير الأكاديمي ربما ينقسم إلى التقبل الاجتماعي أو تقبل الأخرين (الأسوة - الأقران - المدرسون) والجاذبية الشخصية وهذه بدورها تنقسل الى عناصر أصغر وهكذا على النحو الذي ينقسم إليه مفهوم الذات الأكاديمي.

## رابعا: ثابت نسبیاً Stable

ويضيف الباحث الحالي كلمة نسبيا بمعنى أنه في ضــوء التنظيم الـهرمي لمفهوم الذات يصبح التغير الذي يحدث عند المستويات المنخفضة من هذا التنظيم ضعيفا أو منخفضا عندما يصل -هذا التغير -إلى المستويات العليا الأعم مما يجعل مفهوم الذات مقاوم نسبيا للتغير (Ludwig & Maeher, 1967; Bem, 1972).

ولكي يحدث تغيير في مفهوم الذات العام يتعين حسدوث مواقف متعددة، ومحددة، ومتزامنة، وغير متسقة، فمثلا خبرات النجاح والفشل لأحد تلاميذ المرحلة الابتدائية في مادة التاريخ ربما يؤثر على مفهوم الذات الأكاديمي لديه لكن تأثير ها على المفهوم العام للذات يكون ضعيفاً.

# غامساً: نامي أو منطور Development:

Engle,1969;Long, & نمائية المفهوم له خاصية المفهوم له خاصية المفهوم له المفهوم له المفهوم له المفهوم له المفهوم له خاصية الم

فمفاهيم الذات لدى صغار الأطفال كلية أو شاملة وغير متمايزة , Sears ومع بداية بنائهم للمفاهيم واكتسابهم لها، كما تتمثل في استخدامهم لكلمة "أفل" ومع عمليات النضج والتعلم يحدث تزايد للخبرات المختزنة، وتبدأ عمليسات تصنيف الأحداث والمواقف، وخلال عمليات النمو تبدو بعض الأشياء هامة بالنسبة للطفل، وتبدأ بعض الأشياء في عالمه الخاص في تغيير معناها ودلالاتها، ومع تزايد العمر الزمني والخبرة يصبح مفهوم الذات أكثر تمايزا، ومع إحداث قدر من التنسيق والتكامل بين مكونات مفهوم الذات يمكن أن تتكامل مظاهر مفهوم السذات المشار إليها كالبغية والتغطيم والتعدد.

#### : Evaluative سادسا: تقویمی

أى أن مفهوم الذات ذو طبيعة تقويمية وليست وصفية، وهذه التقويمات تحدث في مواجهة المعلير المطلقة "كالمثالية" كما تحدث في مواجهة المعلير النسبية "كالواقعية" مثل استقبال تقويمات الآخرين.

وبعد التقويم يمكن أن يتباين في الأهمية بالنسبة لمختلف الأفراد والمواقف، وهذا التباين الوزنى ربما يعتمد على خبرات الفرد الماضية، وثقافته الخاصة، ومركزه، و أدواره في مجتمع معين، والتمييز بين وصف الذات وتقويم الذات غير واضح نظريا أو مفاهيميا وتطبيقيا، ومن ناحية المصطلحات فيان مفهوم النذات Self-Concept وتقدير الذات Self Esteem يحل كل منهما محل الأخسر في التراث السيكولوجي.

## : Differentiable سابعا: متمايز أو فارقى

بمعنى أنه متمايز أو مستقل عن الأبنية الأخرى التي يرتبط نظريا بها، فمثلاً يمكن افتراض أن مفهوم الذات للقدرة العقلية يبدو أكثر ارتباطاً بالتحصيل الأكاديمي من القدرة على التصرف في المواقف الاجتماعية وهكذا.

ولعلنا بهذا العرض نكون قد ألقينا الضوء على الطبيعة المركبة لهذا المفهوم.

## الدراسات والبحوث السابقة

تتابعت الدراسات والبحوث التي أجريت حول العلاقة بين مفهوم النذات والتحصيل الدراسي مع خمسينات هذا القرن، فقد وجد Reeder, 1955 من خلال عينة لتلاميذ المرحلة الابتدائية أن التلاميذ ذوى مفهوم الذات المنخفض يحققون درجات تحصيلية منخفضة عن أقرانهم ذوى مفهوم الذات المرتفع.

كما توصل Stevens 1965 من خلال دراسته للعلاقة بين صحورة الدات والتحصيل الأكاديمي لعينة من الطلاب النابهين بالجامعة إلى أن الطلاب ذوى التحصيل المرتفع لديهم استبصار أفضل بذواتهم كما أنهم أكثر تقبلا وأكثر إيجابية في إدراكهم لذواتهم.

ويبدو أن الذكاء أقل تأثيرا أو ارتباطا بمفهوم الذات من التحصيل الدراسي. فقد درس Walsh, 1956 الفروق في مفهوم الذات بين عدد مسن حسالات ذوى التفريط التحصيلي (ذكاء مرتفع فوق ٢٠٠ ويحتلون الإرباعي الأدنى على درجات التحصيل) وعدد مناظر من ذوى الإفراط التحصيلي Overachievers وقد وجسد أن ذوى التحصيل المنخفض يدركون ذواتهم على أنهم مرفوضيسن، معزوليسن، موضع انتقاد من الآخرين على الرغم من أنهم من ذوى الذكاء المرتفع.

كما توصل Fink, 1962 إلى ما يدعم نتانج Walsh,1959 من خلال دراسته على ٢٠ زوج من الذكور، ٢٤ من الإناث بالصف التاسع من ذوى نسب الذكاء التي تتراوح بين ١١٠،٩٠ التي حددت باستخدام اختبار "كاليفورنيا للنضج العقلى"استخدم الباحث عدة مقاييس لقياس مفهوم الذات.

وقد توصل Shaw & Alves, 1963 إلى أن ذوى التفريط التحصيلي مسن الذكور Male Underachievers يكونسون مفاهيم ذات سالبة عن ذوى التحصيل المتوسط كما أنهم أقل تقبلا لذواتهم على جميع المقاييس المستخدمة.

وقد درس (1964) Beldose العلاقة بين مفهوم الذات والذكاء والتحصيل والدافع للإنجاز والقلق لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، وقد شملت عينة الدراسة ٢٧١ من تلاميذ وتلميذات الصفين الرابع والسادس اختيروا بطريقة عشوائية.

وقد خلصت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

← مفهوم الذات لدى الإناث أعلى منه لدى الذكور من نفس الصفوف.

⇒ يرتبط مفهوم الذات ارتباطا دالا موجبا لكل من درجات الذكاء ودرجات التحصيل الدراسي لدى الذكور لكنه لم يكن ذا دلالة لدى الإناث.

← يرتبط مفهوم الذات ارتباطا دالا سالبا مع درجات القلق.

→ يرتبط مفهوم الذات ارتباطا دالا موجبا مع درجات الدافع للإنجاز.

كما درس Combs, 1964 الفروق في مفهوم السذات لدى ٢٥ من ذوى الافريط التحصيلي التفريط التحصيلي التفريط التحصيل التحصيل التحصيل التحصيل الحادي عشر بالمدرسة العليا مع تثبيت متغيرات الجنس، والأصل والجنسية والعمر الزمني والصف والمستوى الاجتماعي، الاقتصادي والذكاء.

"Thematic Apperception Test Cards" حيث توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

ذوى التفريط التحصيلي أقل تقبلاً لذواتهم وأقل تقبلاً من أقرانهم، وليسوا
 موضع ثقة أقرانهم والكبار ممن يتعاملون معهم.

ومن الدراسات التي اهتمت بدراسة الفروق في مفهوم الذات بين الإرباعي الأعلى والإرباعي الأدنى على درجات التحصيل الدراسي، دراسية والإرباعي الأدنى على درجات التحصيل الدراسي، دراسية في جميع 1965 التي توصلت إلى دلالة هذه الفروق بين مجموعتي المقارنية في جميع مقاييس مفهوم الذات المستخدمة.

وقد توصلت Trowbridge,1972 إلى تقرير أن المجموعات ذات المستويات الاقتصادية المنخفضة تحقق درجات عالية على مقياس تقدير الذات وأن هذه الدرجات العالية توجد عند جميع مستويات الذكاء.

وفى دراسة Schnee, 1971 التي استهدفت تحديد اتجاه العلاقة بين تقديسر الذات والتحصيل الدراسي ونسبة الذكاء لدى عينتين عشوائيتين على النحو التالى:

وقد طبق على أفراد العينتين اختبار Otis-Lenon Mental Ability واستبيان Cooper Smith لتقدير الذات C.S.E.I. وباستخدام التحليل العاملي تسم التوصل إلى ما يلي لدى كل من عينة الابتدائي وعينة الثانوي:

 ⇒ أن تقدير الذات يرتبط إيجابيا وذات دلالـــة بجميــع المقــاييس الفرعيــة للتحصيل الدراسي وخاصة القراءة.

⇒ أن درجات تقدير الذات لم ترتبط ايجابيا بدرجات الذكاء.

وعلى الرغم من أن هدف هذه الدراسة هو تحديد اتجاه العلاقة بين المتغيرات السابقة إلى أنها اكتفت بعرضها من خلال الارتباطات بينها فقط.

وفى دراسة Montemayer& Eisen, 1975 وموضوعها "تطور إدراكات الذات لدى الأطفال والمراهقين". كان الهدف هو اختبار صحة الفرض التالى:

"مع تزايد السن تصبح إدراكات أو توصيفات الذات أقل معسوسية وأكثر تجريدية" بمعنى أن الأطفال الصغار يصفون أو يعرفون ذواتهم باستخدام صفات تشير إلى خصائص محسوسة مثل الشكل أو المظهر، يجب أو لا يجب، بينما يدرك المراهقون ذواتهم بصورة أكثر تجريدا واستخدام صفات تشير إلى خصائص نفسية أو ذاتية.

وكانت عينة هذه الدراسة مكونة من ١٣٦ تلميذا، ١٢٦ تلميذة مــن تلاميــذ الصفوف الرابع، السادس، الثامن، العاشر، الثاني عشر بمتوسط عمر زمني داخــل كل صف ١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٨ سنة على الترتيب.

وقد استخدم الباحثان اختبارا مكونا من ٢٠ فقرة تدور الاستجابات عليها حول السؤال من أنا ? Who I'm

وقد توصلت هذه الدراسة إلى عدة نتائج منها ما يلى:

انه لا توجد فروق في النمط النمائي لإدراك الذات بين كل مــن الذكــور والإناث، فهي تميل إلى التزايد أو التناقص لدى كل منهما بنفس الصورة تقريبا.

⇒ أن أكبر تغير أو تطور في إدراك ووصف الذات يحدث بين العاشرة والثانية عشرة، ويبدو إدراك الذات في الثانية عشر قريب إلى حد ما من إدراك الذات في الثامنة عشر.

وقد ألقت هذه الدراسة الضوء على ما يستخدمه الأطفال في مختلف الأعمار الزمنية في وصف ذواتهم وفي إدراكهم لها.

وفى دراسة 1981 Omizo, M, Hameet, V, et al وموضوعها أبعاد مقهم الذات كمنبئات بالتحصيل الدراسي لدي طلاب المدرسة العليا من المكسيكيين والأمريكيين".

حيث تمثلت أهداف هذه الدراسة فيما يلى:

⇒ تحديد العلاقة بين درجات أبعاد مفهوم الذات ودرجات النجاح الأكاديمي
 في اللغة والرياضيات، المقاييس الفرعية لاختبارات "أيوا" للمهارات الأساسية.

وكانت عينة الدراسة مكونة من ٢٩٦ من الطلاب الأمريكيين والمكسيكيين منهم ١٦٨ ذكور، ١٢٨ إناث بالصف السابع بالمدرسة العليا بتكساس. واعتسبرت المتغيرات التالية كابعاد لمفهوم الذات من ناحية ومقاييس منبئة من ناحية أخرى:

– مستوى الطموح: Level of aspiration

- القلق: –

- الميل الأكاديمي والرضا: Academic Interest and satisfaction

- الزعامة أو القيادة:

- التوجه مقابل الاغتراب: Identification vs. Alienation

وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

أن مستوى الطموح هو أفضل المنبئات بالتحصيل في اللغة والمهارات الأساسية والتحصيل في الرياضيات حيث بلغت معاملات الارتباط بينه وبين هذه المتغيرات على الترتيب 0.7.0.0 ، 0.7.0.0 ، 0.7.0 .

⇒ أن مستوى القلق يرتبط ارتباطا دالا سالبا مع هذه المتغيرات حيث:
 ر = -۲۳۰ - ۲۳۰ على الترتيب.

⇒ أن الفرق في مستوى الطموح ومستوى القلق بين الأمريكيين والمكسيكيين ذات دلالة إحصائية عن ٠,٠٥

وفى دراسة Alvord,D&Class,L,1974 حيث كان موضوعها "العلاقات بين التعصيل الأكاديمي ومفهوم الذات"

وكان الهدف منها اكتشاف طبيعة العلاقة بين التحصيل الأكاديمي كما يقاس National Assessment of Educational Progress NAEP. باختبار

ومفهوم الذات كما يقاس ب S.A.L. Self Appraisal Inventory وقد شملت عينة الدراسة ١١٠٥، ١٠٩٩ من تلاميذ الصفوف الرابع والسابع والثانى عشر على الترتيب.

#### وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

- ⇒ أن هناك ارتباطات دالة موجبة بين التحصيل في العلوم وبين مفهوم
   الذات أبعاد الأسرة، الأقران، المدرسة.
- ⇒ أن مفهوم الذات الأكاديمي هو أعلى الأبعاد ارتباطا وتنبـــؤا بــالتحصيل الأكاديمي.
- ⇒ أن درجة تنبؤ هذا البعد بالتحصيل الدراسي في العلوم تتزايد مع العمـــر الزمني.

وفى دراسة .Prendergast,M&Binder,D.1975 حيث كان موضوعــها "علاقات مقابيس معينة لمفهوم الذات بالتحصيل الأكاديمي في القراءة والرياضيات".

## وكان المدف منما:

- ١ تحديد الارتباطات بين مقاييس مفهوم الذات المختارة وبعضها البعض.
- ٢- تحديد الارتباطات بين هذه المقاييس والتحصيل الأكاديمي في القراءة
   والرياضيات.

ولتحقيق هدفى الدراسة استخدمت الباحثتان مقاييس مفهوم الذات التالية:

Tennessee Self-concept Scale (Fitts 1965).

Rosenberg Self-Esteem Scale (Rosenberg, 1965).

Brookover Self-concept of Ability Scale-General.

(Brookover, Paterson & Paterson & Tomas, 1962).

على عينة مكونة من ٣١٦ من تلاميذ الصف التاسع بمدرسة "متروبوليتـــان" العليا، وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

⇒ وجود ارتباطات موجبة ذات دلالة بين مقاييس مفهوم السذات المختسارة الثلاثة والتحصيل الأكاديمي في القراءة والرياضيات.

⇒ أن الارتباطات بين مقاييس مفهوم الذات المختارة لم تكن ذات دلالـــة الا بين الثاني والثالث.

ونحن نرى أن النتيجة الأخيرة تثير علامات استفهام حول مكونات وأبعاد هذه المقاييس وتركيبها من حيث البنية والمحتوى.

Rogers, C., Smith, M. and Coleman, J. 1978. در اسة

حيث كان موضوعها: "المقارنة الاجتماعية داخل الفصل كسياق للعلاقة بين التحصيل الأكاديمي ومفهوم الذات".

وكان الهدف منها اختبار صحة الفرض التالى:

العلاقة بين التحصيل الأكاديمي ومفهوم الذات تنتظم بوضوم غلال سياق معدد من المقارنات الاجتماعية بين المجموعات،والفصول المدرسية".

وقد أجريت هذه الدراسة على عينة مكونة من ١٥٩ من ذوى التفريط التحصيلي في ١٧ فصل مدرسي تنتمي إلى سبع مدارس ابتدائية، ومن خلال إجراء المقارنات بين مستويات التحصيل الثلاث، ضعيف / متوسط / مرتفع تم التوصل إلى ما يدعم صحة هذا الفرض.

## نقد وتعليل الدراسات والبحوث السابقة

يلاحظ على الدر اسات والبحوث التي أجريت حول مفهوم الذات ما يلي:

الذات في المنعن تحت يد الباحث دراسة واحدة اهتمت بتحليل أبعاد مفهوم الذات في علاقة كل منهما التحصيل الدراسي واستيضاح شكل هذه العلاقـــة لــدى طرفــي المنحنى لدى المتفوقين والمتخلفين دراسيا.

الأخر فهناك تعارض في الدراسات التي تناولت تأثير أى المتغيرين على الأخر فهناك دراسات ترى أن مفهوم الذات يؤثر تأثيرا إيجابيا على التحصيل الأخر فهناك دراسات: Lemy,1965; Schnee,1971;Omizo et al 1961, الأكاديمي ومن هذه الدراسات: Alvord & Class, 1974; Prendergast&Binder, 1975.

كما أن هناك دراسات أخرى ترى أن التحصيل الأكاديمي يؤثر تأثيرا إيجابيا على مفهوم الذات ومن هذه الدراسات.

Diller, 1954; Gibby & Gibby, 1967; Centi, 1965 Walsh, 1956; Shaw & Alves, 1963; combs, 1964, Rogers et al 1978.

التحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، ومفهوم الذات مــن أهـم هـذه العوامل.

₩ لكل ما تقدم تبدو أهمية هذه الدراسة والحاجة إليها بصفة عامسة للبيئة العربية بصفة خاصة. فضلا عن أهمية الحاجة إلى مقياس مقنن يكون ملائما لقياس مفهوم الذات في هذه المرحلة العمرية.

## فروض الدراسة

في ضوء مشكلة الدراسة وتساؤلاتها وأهدافها وفي ضوء الإطـــار النظــري والدراسات والبحوث السابقة يمكن صياغة الفروض التالية:

الفرض الأول:

"تختلف متوسطات درجات مفهوم الذات وأبعاده باختلاف مستويات التحصيل الدراسي بفروق ذات دلالة إحصائية لصالم المستوى الأعلى" .

الفرض الثاني:

"هناكفروق ذات دلالة إمصائية بين مفهوم الذات الأكاديمي ومفهوم الذات الاجتماعي (الأسرة – الأقران) لدى المتفوقين دراسيا".

الغرض الثالث:

"لا توجد فروق ذات دلالة إمصائية بين مفهوم الذات الأكاديمي، ومفهوم الذات الاجتماعي (الأسرة – الأقران) لدى المتخلفين دراسيا".

الفرض الرابع:

"تختلف متوسطات درجات أبعاد مقموم الذات باختلاف كل من: السن، الصف الدراسي بفروق ذأت دلالة لصالم كل من السن والصف الأصغر".

الغرض النامس:

"القيمة التنبئية للعلاقة بين التمصيل الدراسي وهفهم الـذات باعتبار التمصيل سببا Cause وراء هفهم الذات أكبر من اعتباره – أي التمصيل سببا الدراسي وهفهم الذات أكبر من اعتباره – أي التمصيل نتيجة له ".

# منمج الدراسة وإجراءاتما التنفيذية

أولا: إعداد الأدوات:

۱ - مقياس تقديرات الذات: Self-Esteem Inventory

وهو من إعداد هيئة تبادل الأهداف التعليمية بالولايات المتحدة الأمريكية.

IOX INSTRUCTIONAL OBJETIVES EXCHANGE (IOX).

لقياس مفهوم أو تقدير الذات للمستوى المتوسط، وتستخدم ال IOX أسلوب المحك المرجعي Criterion-Referenced في إعداد وصياغة الفقرات والمقاييس وتختلف هذه الاستراتيجية عن أسلوب المعايير المرجعية المستخدمة في بناء الاختبار ات لدى العديد من هيئات إعداد الاختبار ات وتصنيفها، فالأسلوب الذي تستخدمه IOX يقوم على اتباع الخطوات التالية:

- ← صياغة الهدف بأكبر قدر ممكن من الوضوح.
- ⇒ تقدير أهمية الهدف للمتعلم عن طريق إعداد المحكمين المتخصصين
   البارزين في المجال.
  - ← صياغة الفقرات التي تقيس درجة تحصيل أو تحقيق التلميذ للهدف.

على حين أننا نجد في طريقة المقاييس المرجعية المعيار يكون الغرض الأول - غالبا - هو إنتاج الاختبار الذي يميز بين الأفراد أكثر من اهتمامه بتقييم الدرجة التي تعكس تحصيل أو تحقيق الفرد لهدف محكيم معين، كما أن الاختبارات المرجعية المعيار تقيس سمات أكثر عمومية وأكثر ثباتا لدى الفرد كما أنها أقل اهتماما بالتغيرات التي تترتب على المعالجات التربوية.

بينما الاختبارات المرجعية المحك تصمم وتستخدم في التعرف على التعيرات التي تنشأ عن المعالجات التربوية - أي قياس درجة تحقيق أو تحصيل الهدف قبل وبعد إدخال هذه المعالجات التربوية.

ومفهوم أو تقدير الذات من العوامل التي تنتمي إلى بعد التنظيم الانفعالي التي تتأثر باي إخفاق أو إنجاز يحققه التلميذ في المجالات التالية:

**المدرسة:** من خلال مستوى الأداء المدرسي وإنجازه التحصيلي وتقدير المدرسين لجهوده.

الأسرة: من خلال تقبل الأسرة لدور الابن فيها وتقديرها له.

الأفران:من خلال علاقات التلميذ السوسيومترية بأقرانه ودرجة تقبلهم له.

البعد العام: وهو المحصلة النهائية لإدراكات الذات.

وفى ضوء ما تقدم أعد المقياس الحالي لتقدير الذات وقد قام الباحث بترجمته وإعداده للتطبيق في البيئة العربية.

#### مقياس تقدير الذات المستمدم في هذه الدراسة:

#### وصف المقياس:

يتكون هذا المقياس من سبع وسبعين فقرة أو عبارة يستجيب لها التلاميذ بنعم أو لا للإشارة إلى ما إذا كان مضمون الفقرة أو العبارة ينطبق أو لا ينطبق علم كل منهم. ويقرأ التلاميذ العبارات أو تقرأ لهم بمعرفة مدرس الفصل، وهذا يتوقف على القدرات القرائية للتلاميذ.

ويتناول هذا المقياس أربعة أبعاد لمفهوم الذات، ثلاثة من هذه الأبعاد تتعلـــق بالآخرين الذين يتم من خلالهم تشكيل مفهوم الذات وهم الأسرة، الأقران، المدرسة، أما البعد الرابع فيعكس المفهوم الكلى أو العام للذات.

والعبارات التي تقيس هذه الأبعاد هي:

بعد الأقران:

1. 3. .01.P1.TY.YY.1T.0T.PT.T3.Y3.10.00.P0. TT.YT.1Y.3Y.

## بعد الأسرة:

۵،۶،۲۱،۲۱،۲۱،۲۱،۲۱،۲۱،۲۳،۳۳،۳۲،۲۸،۲۱،۱۲،۱۲،۱۲،۱۲،۱۲،۱۲،۱۲،۱۲،۸۲،۲۷،۹۷، ۸۷ ب<u>حد المدرسة:</u>

## البعد العيام:

## تعليمات التطبيق:

يمكن تطبيق مقياس تقدير الذات (المستوى المتوسط) Intermediate Level بثلاث طرق حسب الهدف أو الأهداف موضوع الاهتمام والدراسة:

1- تطبيق المقياس ككل للحصول على درجة كلية واحدة للتقدير الكلى لمفهوم الذات.

٢- تطبيق المقياس ككل للحصول على الدرجات الفرعية لأبعـــاد المقيـاس والتي تتمثل في: الأقوان، الأسوة، المدرسة، البعد العام، وهــذه توفـر معلومـات تتعلق بكل بعد من الأبعاد الأربعة لمفهوم الذات كما يقيسها المقياس.

٣- تطبيق أي من هذه المقاييس الفرعية كل على حدة للحصول على درجة مستقلة للبعد المستهدف.

### زمن التطبيق:

من المتوقع أن يستطيع التلاميذ الاستجابة على جميع عبارات المقياس خـــلال ٢٠-٣٠ دقيقة. وإذا لاحظ الفاحص أن القدرات القرائية للتلامين لا تمكنسهم مـن الانتهاء من المقياس خلال هذه الفترة فيجب قراءة عبارات المقياس لهم شفهيا.

## التصحيح: Scoring

يمكن الحصول على درجة كل تلميذ على المقياس عن طريق إعطاء نقطة أو درجة واحدة لكل استجابة موجبة (صحيحة) سواء أكانت نعم (تنطبق) أو لا (لا تنطبق) والتي تشير إلى:

- ١- المنظور الكلى لإدراكات الذات (البعد الفرعى العام) General .
  - · Pears النظرة إلى الذات في علاقتها بالأقران ٢
  - النظرة إلى الذات خلال السياق الأسرى Family .
- ٤- النظرة إلى الذات خلال المواقف المدرسية كالأداء المدرسي والتحصيل
   وعلاقة التلميذ بمدرسيه School.

والإجابات الصحيحة لفقرات هذه الأبعاد موضحة بدليل التصحيص، ويمكن استخدام مفتاح مثقب على الاستجابات الصحيحة في حالة التصحيح اليدوى، بالنسبة للمقياس ككل أو أحد المقاييس الفرعية فقط وفقا للبعد موضوع الاهتمام، وتكون درجة التلميذ على المقياس الكلى أو الفرعي هي عدد العلامات التي تظهر من فتحات المفتاح المثقب.

### ب-التعصيل الدراسي

وتتمثل في المجموع الكلى لدرجات المواد المقررة خلال الفصلين الدراسيين للعام ١٤٠٤ / ١٩٨٥،١٤٠٥ علما بأن هذا المجموع يحسب لكل فصل على حدة، ونظرا لتباين النهايات الكبرى للصفوف الدراسية (الرابع، الخامس، السادس) فقد تم رد جميع المجاميع الكلية إلى نهاية كبرى واحدة وهى ١٠٠٠ درجة، بعد استبعاد درجات التربية الفنية والتربية الرياضية والسلوك والمواظبة أى تلك المواد التي لا تجرى لها امتحانات تحريرية تحصيلية.

### عُطُوات إعداد مقياس تقدير الذات العالي للتطبيق في البيئة العربية:

## ١- ترجمة المقياس:

قام الباحث بترجمة المقياس وعرض الترجمة على ثلاثة من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين في المجال (١)، وقد تم صياغة الفقرات في ضوء ما تم الاتفاق عليه من قبل المحكمين.

### ٢- عرض المقياس:

عرض المقياس في صورته الأولية على عدد من مديري المدارس الابتدائية (١) بمكة، ومدرسي اللغة العربية بها للوقوف على مدى ملائمة صياغة العبارات لتلاميذ الصفوف الرابع، الخامس، السادس، وقد أشاروا إلى ملاءمته.

<sup>(</sup>١) هم: د. محمد جميل يوسف منصور، د. شاكر قنديل، د. محمد الأمين الخطيب.

<sup>(</sup>١) هم : مديرو ومدرسو اللغة العربية: بمدرستي منارة مكة وابن القيم الابتدانيتين.

### ثبات المقياس:

أ- الدراسة الاستطلاعية: طبق المقياس في صورته الأولية على ٧٦ تلميذا، ٢٨ بالصف الرابع، ٢٦ بالصف الخامس، ٢٢ بالصف السادس بمدرسة ابن القيام الابتدائية، وقد تم إيجاد ثبات المقياس عن طريق الاتساق الداخلي بين فقرات المقياس ككل، والاتساق الداخلي لفقرات كل بعد من الأبعاد التي يقيسها ثم ارتباط درجات كل بعد بالدرجة الكلية للمقياس على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

الدرجة الكلية	جة الكلية	ضها وبالدر.	الأبعاد ببع	معامل الاتساق	أبعاد المقياس	
	3	<b>E</b>	ļ		الداخلي	
٠,٧٨٩	.,011	.,017	٠,٤٩٨	_	٠,٧١٢	ا- المدرسة.
٠,٧٥١	., 440	٠,٥٠٨	_		٠,٦٠٣	ب- الأسرة.
۰,۸۰۰	.,04.	_	į		٠,٥٨٦	ج- الأقران.
٠,٨١٢	_				.,011	د- البعد العام
_					٠,٨٠٩	الدرجة الكلية

ويتضح من هذا الجدول أن معامل الاتساق الداخلي ALPHA للمقياس ككل ولأبعاده الفرعية يطمئن الباحث إلى استخدام المقياس في الدراسة الأساسية.

## ب - ثبات المقياس في الدراسة الأساسية :

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة الاستطلاعية قام الباحث بتعديل فــــي صياغة بعض فقرات المقياس وقد شمل التعديل ما يلي:

- ⇒ تحویل بعض العبارات المنفیة إلى عبارات مثبتة لتتمشى مع القدرة على الفهم القرائى للتلامیذ.
- ⇒ إضافة الفقرة رقم ٧٨ وهى "تسمح لي أسرتي عادة بمقابلة الضيوف" حيث يعتقد الباحث أنها تتمشى مع العادات والتقاليد السائدة في البيئة العربية.

وقد طبق المقياس في صورته النهائية على٢٠٦ من تلاميذ مدرستي منارة مكة وابن القيم الابتدائيتين وكان توزيعهم على النحو التالى:

الصف الرابع: ٨٩ الصف الخامس: ٦٥ الصف السادس: ٢٥

وتم إيجاد ثبات المقياس عن طريق الاتساق الداخلي لفقرات المقياس ككل ولكل بعد من أبعاده، وارتباط كل بعد بالدرجة الكلية والارتباطات البينية بين الأبعلد على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جـــــدول رقم (٢) يوضح معاملات الاتساق الداخلي ككل ولكل بعد من أبعاده والارتباطات البيئية بينها بالدرجة الكلية

عدد	الدرجة	ارتباط الأبعاد ببعضها وبالدرجة				منعامل	أبعاد المقياس
الفقرات	الكلية	الكلية				الاتساق	
		3	3	پ	j	الداخلي	
۲.	٠,٨٤٨	.,711	٠,٥٢،	٠,٦٣٦	_	٠,٧٨١	أ- المدرسة
٧.	٠,٨٧٠	٠.٧٨٧	٠,٥٦٤	_		.,٧٩١	ب- الأسرة
١٩	٠,٨٠٠	1,710	_			٠,٧٦٧	ج- الاقران
١٩	٠,٨٠٩	_				.,٧٥٩	د- البعد العام
٧٨	_	L				.,997	الدرجة الكلية

ويتضح من هذا الجدول أن كلا من المقياس وأبعاده على درجة عاليه من الثبات وأن ارتباطات الأبعاد ببعضها وبالدرجة الكلية مرتفعة وذات دلالة، الأمسر الذي يشير إلى التماسك الداخلي للمقياس.

## صحق المقباس:

## تم إيباد صدق المقياس عن طريق:

أ- ارتباطه باختبار الشخصية للأطفال - إعداد عطية هنا- ويتكون هذا الاختبار من قسمين: الأول ويتناول التكيف الشخصي والثاني ويتناول التكيف الاجتماعي وقد بلغ ارتباطه بالتكيف الشخصى ٢٠٤٥،١، التكيف الاجتماعي ٥٣٤،٠

ب- ارتباطه بتقديرات المدرسين ٢٦٣، ج- ارتباطه بتقديرات الأباء٥٤٥، د- ارتباطه التحصيل الدراسي ٢٠٠٠،

## تطبيق الأدوات

تم تطبيق مقياس تقدير الذات واختبار الشخصية للأطفال على تلاميذ العينية بصورة جماعية داخل الفصول بمعرفة الباحث وبمساعدة مديري المدرستين ورواد الفصول (۱) ، كما تم الحصول على المجاميع الكلية للدرجات خلال الفصلين الأول والثاني للعام الدراسي ٤٠٤/٥٠٤١هـ مع توحيد النهايـــة العظمــى للدرجـات والأساس الذي حسبت عليه.

## المعالجات الإمصائية

تم إجراء المعالجات الإحصائية وتحليل النتائج بمركز الحاسب الآلي بجامعة أم القرى باستخدام برامج الحزم الإحصائية SPSS وفي ضوء مشكلة الدراسة وأسئلتها وفروضها.

<sup>(</sup>۱) يشكر الباحث مديري ومدرسي مدرستي منارة مكة وابن القيم الابتدائيتين بمدينة مكة المكرمة على ما قدموه من اهتمام بالغ ومساعدة قيمة أفادت كثيرا في إتمام هذه الدراسة.

## ننائج الدراسة ومناقشتما

في ضوء مشكلة الدراسة والفروض التي قامت عليها، تـــم تحليــل بيانـــات الدراسة الحالية كما وكيفا باستخدام برامج الحزم الإحصائية SPSS كما يلى:

الفرض الأول

تغتلف متوسطات درجات مفهوم الذات وأبعاده باغتلاف مستويات التحصيل الدراسي بغروق ذات دلالة إعصائية لصالم المستوى الأعلى.

للتحقق من صحة هذا الفرض استخدم تحليل التباين الذي يوضحه الجدول التالي: جدول رقم (٥) يوضح نتيجة تحليل التباين في الدرجة الكلية لمفهوم الذات وأبعاده بين المتفوقين والعاديين والمتخلفين دراسيا

دلالة القروق	قیمة (ف)	التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	المقاس	المتغير		
(33)—	(-)	۱ ٤ ٨ , ٤	Y 1 9, V	Y	بين				
.,	٦٠,٦١	16,.	Y177,9	100	داخل	المدرسة			
					7	107	مجنوع		
		٧٥,١	10.,1	٧	بین				
•,••	٦,٨٨	1.,9	1791,£	100	داخل	الأسرة			
			181,0	104	مجموع				
		£ £ , A	۸۹,٥	۲	بین		أبعاد		
٠,١	٤,٦٦	٩,٦	1 & A A , A	100	داخل	الأقران	مفهوم		
			1044,4	107	مجموع		الذات		
		118,4	447,0	۲	بین				
٠,٠٠١	17.7	9,£	1801,1	100	داخل	العام			
			1774,7	104	مجموع				
		110.	79.1,.	۲	بین				
٠,٠٠١	11,87	177,7	189.,8	100	داخل	الدرجة			
			7181	104	مجموع	الكلية			

ويتضم من هذا الجدول ما يلى:

1- أن الفرض الأول قد تحقق فالتباين بين أزواج مجموعات المتفوقين والعاديين والمتخلفين دراسيا أكبر من التباين داخل كل منها بفروق ذات دلالة إحصائية عند أقل من ٠٠٠٠ ولصالح المجموعات ذات المستوى التحصيلى الأفضل.

۲- أن أكبر تباين بين المجموعات هو في المفهوم العام للذات يليه مفهوم
 الذات الأكاديمي (المدرسي) وأن أصغر تباين بين هذه المجموعات في بعد الأقران.

٣- أن مقياس تقدير الذات المستخدم في هذه الدراسة قد ميز بفروق إحصائية ذات دلالة في الدرجة الكلية وفى جميع الأبعاد بين المجموعات الثلاث مما يشيير إلى صدقه التنبؤى.

٤- أن مفهوم الذات لدى المتفوقين دراسيا أعلى منه لدى كل مــن العــاديين
 و المتخلفين دراسيا بفروق ذات دلالة إحصائية.

ومعنى ذلك أن التحصيل الدراسي يعمل كميكانيزم مدعم لمفهوم الذات لـــدى المتفوقين دراسيا، فهم من خلال تفوقهم يتلقون عبارات وإيمـــاءات التقديــر مـن مدرسيهم وآبائهم ومن أقرانهم أيضا، فيختارهم المدرسون لمعظم المهام والأنشــطة المدرسية والمسابقات العلمية، ويعطونهم أدوارا قيادية وإشــرافية علــى زملائـهم ويكلفونهم بحل ومعالجة كثير من القضايا والأسئلة العملية داخل الفصل.

ويترتب على ذلك أن يشعر المتفوقين دراسيا بأنهم موضع اهتمام وتقدير ورعاية من مدرسيهم، فتزداد ثقتهم بأنفسهم ويرتفع مفهوم الذات لديهم من خلل الشعور بالثقة والإحساس بالقيمة الذاتية،فتتمو لديهم القدرة على المبادأة وتوجيب سلوك الآخرين، وهذه بدورها تدعم فكرتهم عن ذواتهم.

كما يجد المتفوقون در اسيا عبارات التقدير والاستحسان مسن أبائهم، فهم يتحدثون عنهم أمام الغير ويحرصون على الاهتمام بشئونهم، وعسادة ما تكون العلاقة بين أسر المتفوقين در اسيا وبين مدارسهم ومدر سيهم أوثق منها لدى المتخلفين در اسيا.

ويترتب على ذلك أن يشعر المتفوقون دراسيا بانهم أعضاء مهمين داخل اسرهم مما يدعم فكرتهم عن ذواتهم اسريا.

وفيما يتعلق بمفهوم الذات الاجتماعي الذي يتم تشكيله من خلال العلاقات بين الأقران يصبح المتفوقون در اسيا موضع ثقة واحترام زملائهم، فالمتفوقون در اسيا أقدر على المبادأة وإسداء النصح والمشورة العلمية، وأكثر تأثيرا في الآخرين وأقدر على تكوين الصداقات والاحتفاظ بها، وهذا كله يؤثر تأثيرا إيجابيا على مفهوم الذات الاجتماعي لديهم.

و لاشك أن تدعيم الذات أكاديميا من خلال المدرسة واجتماعيا من خلال الأسرة وجماعة الأقران له أثره الموجب على مفهوم النات العام، فالمتفوقون در اسيا يجدون علامات التقدير داخل كل من الأسرة والمدرسة وبين أقرانهم مملا ينعكس أثره على مفهوم الذات العام لديهم.

وعلى الجانب الآخر يجد المتخلفون دراسيا الإعراض والتجاهل، وعبـــارات التقريع من مدرسيهم وآبائهم وأقرانهم، ويغلب على سلوكهم الانسحاب من المواقف الأكاديمية والاجتماعية، فتضعف ثقتهم بانفسهم ويزداد إحساسهم بضعـف قيمتهم الذاتية فينخفض مفهوم الذات لديهم أكاديميا واجتماعيا.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج در اسات كل من:

(Stevens, 1956 Walsh, 1956; Show & Alves, 1963; Combs, 1964, Loolalian, 1965; Schnee, 1971; Alvord & Class, 1974.)

## الفرضان الثاني و الثالث:

"هناكفروق ذات دلالة إحصائية بين مفهوم الذات الأكاديمي ومفهوم الذات الأكاديمي ومفهوم الذات الأجتماعي (الأسرة - الأقران) لدى المتقلقين عراضيا".

"لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مغموم الـذات الأكاديمي ومفهوم الذات الاجتماعي (الأسرة – الأقران) لدى المتخلفين دراسيا". للتحقق من صحة هذين الفرضين تم إجراء اختبار (ت) للمتوسطات المرتبطة بين أبعاد مفهوم الذات لدى كل من المتفوقين والمتخلفين دراسيا.

والجدول التالى يوضح نتيجة المقارنة.

جدول رقم (٦) يوضح قيم (ت) لدلالة فروق المتوسطات المرتبطة بين أبعاد مفهوم الذات لـــــدى كل من المتفوقين والمتخلفين در اسيا

مستوی دلالة	<u>قیم</u> ت					أبعاد المقارنة (مفهوم الذات)	فئة المقارنة
القروق		3		ع			
٠,٠٥	7,14	4,04	10,.0	٣,٣٨	17,10	الأكاديمي / الأسرة	المتفوقون
.,.,	٧,٩٢	4,01	17,10	۳,۳۸	17,10	الأكاديمي / الأقران	دراسیا
.,	۳,۱۳	4,01	17,10	4,04	10,.0	الأسرة / الأقران	ن = ۱۰
غير دال	۰,۳۲-	4,40	17,0.	٣,٧٤	17,80	الأكاديمي / الأسرة	المتخلفون
غير دال	٦,٠٣	۲,٦٦	11,70	4,71	17,80	الأكاديمي / الأقران	دراسيا
غير دال	1,04	7,44	11,70	7,70	14,0.	الأسرة / الأقران	ن= ۱۰

ويتضع من هذا الجدول ما يلي:

⇒ دلالة فروق المتوسطات بين مفهوم الذات الأكاديمي (المدرسي) ومفهوم الذات الاجتماعي (الأسرة الأقران) لدى المتفوقين دراسيا.

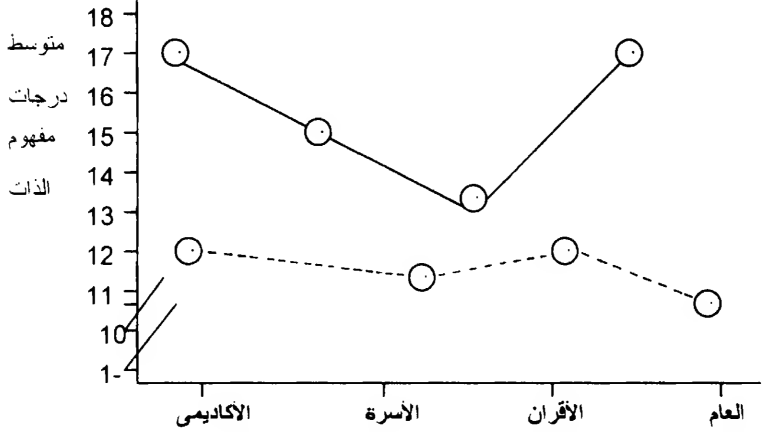
⇒عدم دلالة هذه الفروق لدى المتخلفين دراسيا.

ومعنى ذلك أن نتائج الجدول رقم (٦) تدعم صحة الفرضين الثاني والتـــالث ويمكن تفسير هذه النتائج على النحو التالى:

الهتمامهم بالنجاح في علاقاتهم الاجتماعية وتكوين الصداقات، كما أنهم يميلون إلى الاهتمامهم بالنجاح في علاقاتهم الاجتماعية وتكوين الصداقات، كما أنهم يميلون إلى التفرد والمبادءة ويقنعون بتفوقهم الأكاديمي، كما أن شدة اهتمام المدرسين بهم وحرصهم على إشراكهم في كافة الأنشطة المدرسية والعلمية يدعم لديهم تفضيل الأنشطة الاكاديمية على الأنشطة الاجتماعية.

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن تفوقهم الدراسي ربما يؤدى إلى انسحابهم من المواقف التي يشعرون فيها أن الآخرين لا يفهمونهم سواء أكانت هذه المواقف تتعلق بأقرانهم أو أسرهم، فضلا عن أن هذا التفوق يشبع لديهم حاجات أرقى مثل الحاجة إلى تقدير الذات والحاجة إلى تحقيق الذات، فتبدو حاجتهم إلى الانتماء والحب والمشاركة أقل الحاحا في طلب الإشباع.

وعلى الطرف الآخر يفتقر المتخلفون دراسيا إلى إشباع الحاجة إلى تقديسر الذات، والحاجة إلى تحقيق الذات فتبدو حاجتهم إلى الانتماء والحب والمشاركة أكثر إلحاحا في طلب الإشباع، وليس معنى ذلك أن مفسهوم النذات الاجتماعي لدى المتخلفين دراسيا أعلى منه لدى المتفوقين دراسيا، بل العكس هو الصحيح، حيست يختلف بر وفيل أبعاد مفهوم الذات لدى المتفوقين دراسيا عنه لدى المتخلفيسن دراسيا، كما يتضح من الشكل التالى:



شكل (۱) يوضح بروفيل أبعاد مفهوم الذات من المتفوقين و المتخلفين در اسيا ويتضح من هذا الشكل تباين أبعاد مفهوم الذات لدى المتفوقين در اسيا و تجانس هذه الأبعاد لدى المتخلفين در اسيا.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج در اسات كل من:

Ludwing & Maseher, 1967; Bem, 1972; Combs, 1964; Alvord & Glass, 1974, Rogers, Smith, coleman, 1978., Super, 1963.

## الفرض الرابع:

تغتلف متوسطات درجات أبعاد مفهوم الذات باغتلاف كل من: "السن، الصف الدراسي بفروق ذات دلالة لصالح كل من السن والصف الأصغر"

للتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحث بتحليل التباين أحادى الاتجاه في الدرجة الكلية لمفهوم الذات ودرجات أبعاده بين الأعمار الزمنية ١٠،١،١،١،١،١ وبين الصفوف الدراسية الرابع والخامس والسادس، كما يتضح من الجدول التالى:

جدول رقم (۷) يوضح تحليل التباين في مفهوم الذات وأبعاده بين المجموعات ذات الأعمار الزمنية ۹، ۱۰، ۱۱، ۲۱ سنة

دلالة الفروق	قیمة (ف)	التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباین	المقاس	المتغير
٠,٠٥		0.,01	101,77	٣	ہین	الأكاديمي	
لصالح السن	۳,٥٦	11,17	14,74	7.7	داخل	المدرسة	
الأصغر			7.11,70	7.0	مجموع		·
		70,77	٧٥,٩٥	٣	ہین		
	4,41	11,90	7717,80	7.7	داخل	الأسيرى	
غير دال			<b>۲</b> ۲۸۸,٦ <b>٥</b>	7.0	مجموع		
		۸,۱۲	71,40	٣	بین		
	٠,٨٩	۹,۰۸	1 4 4 7 7 , 9 1	7.7	داخل	الأقران	أثر
غير دال			1404,77	7.0	مجموع		السن
٠,٠٥		0.,11	100,77	٣	ہین		
لصالح السن الأصغر	٤,٩٧	11.	Y£ • , V •	7.7	داخل	العام	
الأصغر	! 		Y191,£	7.0	مجموع		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		771,7	1 . 84,91	٣	ہین		
غير دال		177,£	70777,7	7.7	داخل	الدرجة	
	۲,۸٤		77,77,7	7.0	مجموع	الكلية	

ويتضبح من هذا الجدول ما يلي:

⇒ دلالة الفروق بالنسبة لبعدي مفهوم الذات الأكاديمي والعام وعدم دلالتـــها بالنسبة لمفهوم الذات الاجتماعي - كما يتمثل في بعدى الأسرة والأقران - وكــــذا بالنسبة للدرجة الكلية لمفهوم الذات.

⇒ أن الدرجة الكلية ومفهوم الذات الأكاديمي (المدرسة) والعام تأخذ اتجاهات متناقضاً مع تزايد العمر الزمني بينما لا يوجد اتجاها سلبياً للأبعاد الأخرى لمفهوم الذات (الأسرة الأقران).

كما يتضم من الجدول التالى:

جدول رقم (۸) يوضح متوسطات أبعاد مفهوم الذات عند لأعمار الزمنية ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ سنة

Đ	الزمنية		أبعاد مقهوم		
ن- ٥٠	۱۱ ن= ۱۹	ن- ۲۰	ء ۲۹ −ن ن= ۲۹	:	الذات
17,0	۱۳,۸۸	14,44	17,07	= 6	الأكاديمي
۱۳,٦٨	11,71	18,78	10,70	م =	الأسرة
17,54	17,.	11,9.	17,47	= •	الأقران
17,	17,11	17,8.	12,79	= ^	العام
01,91	٥٢,٧٣	01,	09,07		الدرجة الكلية

## تأثير الصف الدراسي

باعتبار أن تأثير السن كامن في الصف الدراسي فقد توصل إلى نتائج تعكس أثر الصف الدراسي تقترب تماما من أثر السن، فمتوسطات درجات جميع الأبعداد المقاسة تتناقص مع تزايد مستوى الصف الدراسي.

ويمكن تفسير هذه النتائج على النحو التالى:

⇒ مع تزايد العمر الزمني تزداد دائرة الاحتكاك بالعالم الخارجي، ويتعوض الطفل لكم متواتر ومتنوع من الخبرات والمواقف وتتغير معاني الأشياء ودلالتها

بالنسبة له، ويأخذ إدراكه لها صورا أكثر واقعية، ومع تزايد العمر الزمني والخبرة يصبح مفهوم الذات أكثر تمايزا ، ففي المدرسة: تبدأ اتجاهات وميول التلاميذ نحو الموضوعات والمواد في التمايز ونقل التداخل بين القدرات فيتمايز مفهوم الدذات الأكاديمي لديه وتتمايز المكونات الخاصة بالمستوى الحسي الحركي عن المستوى الإدراكي عن المستوى الارتباطي عن المستوى العلاقي ويبدو تحصيل التلميذ في الإدراكي عن المستوى الارتباطي عن المستوى العلاقي ويبدو تحصيل التلميذ في هذه المرحلة مرتبطاً بدرجة التكامل بين هذه المكونات، فضلا عن حدوث بعصل التحولات في اهتمامات التلميذ من النواحي الأكاديمية إلى النواحي الاجتماعية فيتناقص مفهوم الذات الأكاديمي لديه.

⇒ ونظرا لتزايد دور جماعة الأقران في حياته في هذه المرحلة يبدأ إدراكــه لدور الأسرة في التناقص، حيث تزداد لديه الميول لممارسة الأنشـــطة الجماعيــة ويكثر اهتمامه بالبيئة حوله، ويبدأ في استثمار أهمية الصداقة وتكويــن الصداقــات وإذن مع تزايد السن تصبح إدراكات الذات أقل ذاتية وأكثر تجريدية وأميــل إلــى الموضوعية والثبات النسبي. Mpmtemayer & Eieen, 1975

## الفرض المامس؛

"القيمة التنبئية للعلاقة بين التحصيل الدراسي ومفموم الذات باعتبار Cause "القيمة التحصيل سببا Cause وراء مفموم الذات أكبر من اعتباره نتيجة له".

للتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحث باستخدام أسلوب الانحدار المتعدد SPSS المراحل SPSS المتاح ضمن برامج الحزم الإحصائية SPSS على النحو التالى:

أ-باعتبار التحصيل الدراسي متغيرا تابعا وأبعاد مفهوم الذات متغيرات مستقلة. وقد أسفر تحليل الانحدار المتعدد عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي:

جدول رقم (٨) يوضح المتغيرات المستقلة والمتغير التابع في معادلة تحليل الانحدار المتعدد

نینة ن F	вета	В	التغير	مريغ معامل الارتباط	معامل الارتباط المتعدد	المتغيرات المستقلة
٧,٥٦٣	۲,٦٦	11,. 24	٠,١٣٩	٠,١٦٩	٠,٤١١	مفهوم الذات العام
०,९९२	., ۲۳٤	۸,٣٠٩	.,. 40	.,196	.,	مقهوم السسدات
7,110	٠,١١٩	٤,٨٥٣	.,	.,199	.,110	المنحد. تقبل الأسرة
۲,۰۳۰	_	0,40	٠,٠٠٨	., ۲ . ۷	., 101	تقيل الأقران
	1 4 4	٤٨٥,٦٥	مقدار ثابت			

ويتضم من هذا الجدول:

⇒ دلالة القيمة التنبئية لكل من مفهوم الذات العام ومفهوم الذات الأكـــاديمي بالتحصيل الدراسي.

→ معادلة التنبؤ بالتحصيل الدراسي تأخذ الصيغة التالية:

ACH = 11.43 G + 8.309 S + 4.853 F - 5.95 P + 485.65

عدم دلالة تأثير كل من تقبل الأسرة F وتقبل الأقران P وفي ضوء ذلك يمكن اختصار الحد الثاني من المعادلة على النحو التالى:

ACH = 11.43 G + 8.309 S + 485.65

## ثانياً: باعتبار التحصيل الدراسي سببا وهفموم الذات نتيجة:

جدول رقم (٩) يوضح المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في معادلة تحليل الانحدار المتعدد باعتبار التحصيل الدراسي سبباً

Fنبة	вета	В	التغير	مربع الارتباط	الارتباط المتعدد	المتغيرات المستقلة
٤٠,١٤١	٠,٤٠٣	.,٣٤٣	., £ 9 9	., ٤٩٩	٠,٧٠٧	مفهوم الذات العام
19,787	٠,٢٨٣	٠,٣٠٧	٠,٠٦٥	٠,٥٦٥	.,٧٥١	مفهوم السذات
٧,٥٦٣	٠,١٣٧	٠,٣٢٨	٠,٠١٩			
				٠,٥٨٣	٠,٧٦٤	تقبل الأقران
٤,٤	٠,١٢٣	٠,١٢٠	.,9			
		_	مقدار	.,097	٠,٧٧٠	تقبل الأسرة
		•,1٧1	ثابت			

ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

- ⇒ دلالة القيمة التنبئية لكل من مفهوم الذات الأكاديمي وتقبل الأقران، والتحصيل الدراسي بمفهوم الذات العام، وعدم دلالته بالنسبة لتقبل الأسرة.
  - ⇔ أن معادلة التنبؤ بمفهوم الذات العام تأخذ الصبيغة التالية:

G = .343 S + .307 P + .328 ACH - .175

 ضائل الدراسي في معادلة التنبؤ هنا أكبر من إسهام مفهوم الذات
 الأكاديمي والعام في معادلة التنبؤ بالجدول رقم (٨).

وعلى ذلك يمكن قبول افتراض أن القيمة التنبئية باعتبار التحصيل الدراسي سببا ومفهوم الذات نتيجة أكبر من آعتبار الأخير سببا والتحصيل الدراسي نتيجة.

وإذن يمكن تقرير أن الفرض الخامس قد تحقق:

ويمكن تفسير هذه النتيجة على النحو التالي:

يكون التلميذ في هذه المرحلة فكرته عن ذاته من خلال تفاعله المستمر مـــع البيئة من حوله، واستقباله لمعطياتها وإدراكه لها، فإذا كانت نتيجة هـــذا التفـاعل إيجابية فإن هذا التلميذ يجد الكثير من علامات التقدير والاستحسان من المحيطين به وخاصة من الأشخاص المهمين في حياته وهم المدرسون والأباء والأقران، الذيــن يقيمون تقديراتهم في ضوء نجاح التلميذ وتفوقه لا في ضوء ثقة التلميذ بنفسه.

ونجاح التلميذ وتفوقه الدراسي يجعله محل احترام وتقدير مدرسيه وأبويه وأقرانه فتزداد ثقته بنفسه ويرتفع مفهوم الذات لديه، ويبدو ذلك في إرتفاع القيمية التنبئية لمفهوم الذات ٢٠,١٤ حيث ف = ٤٠,١٤.

وإذن يمكن تقرير أن النجاح الأكاديمي أو التحصيل الدراسي له تأثير سلببي على مفهوم الذات تأثير في النجاح الأكاديمي أو التحصيل الدراسي.

وتتفق هذه النتائج مصع نتائج در السائح در السائح در الله النتائج مصن Kifer,1975;Calsyn&Kenny,1977;Birdgeman & Shipman:مصن:1978, Diller, 1954, Gibby & Gibby, 1967., Centi, 1965.

## التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة

في ضوء النتائج التي انتهت إليها هذه الدراسة وفي ضوء اتفاقها مع نتلج الدراسات والبحوث السابقة يمكن اقتراح التطبيقات التربوية التالية:

₩ يعتبر مفهوم الذات الأكاديمي أكثر الأبعاد أهمية وتأثيرا على مفهوم الذات العام، فإذا علمنا أن المدرسين هم أكثر العوامل أهمية في تشكيل مفهوم الذات الأكاديمي لأدركنا مدى أهمية الدور الذي يتعين أن يقوم به المدرسون من أجل تنمية مفهوم ذات إيجابي لدى تلاميذهم.

₩ على المدرسين أن يتقبلوا تلاميذهم على ما هم عليه، فالتلميذ إذا ما كان مقبولا يجد التقدير والاحترام والاعتراف به كفرد، فمن المسلم به أن يكتسب اتجاها موجبا نحو ذاته ونحو الآخرين من حوله فيتقبل ذاته ويتقبل الآخرين.

₩ يجب على المدرسة بصفة عامة والمدرسين بصفة خاصة أن يتخففوا من الاعتماد على التحصيل الدراسي كمعيار لتقييم تلاميذهم والتعامل معهم في ضوء هذا المعيار، وأن تتيح المدرسة مجالات للتفوق كالانشطة الاجتماعية والفنون بهدف إتاحة الفرصة لمن لم تمكنه قدراته التحصيلية من التفوق التحصيلي أن يتفوق اجتماعيا أو رياضيا أو فنيا.

₩ يجب مساعدة المتفوقين دراسياً على إقامة علاقات اجتماعية وتكوين صداقات ناجحة من خلال جماعات النشاط والجماعات العلمية والرحلات بهدف صقل تفوقهم وتوظيفه اجتماعيا وتنمية مفهوم الذات الاجتماعي لديهم.

التي تنشأ عن المعالجات التربوية، أى قياس درجة تحقيق الهدف قبل وبعد إدخال المعالجات التربوية، أى قياس درجة تحقيق الهدف قبل وبعد إدخال المعالجات التربوية، وأن يقاس تقدم التلميذ بالنسبة لنفسه لا بالنسبة لأقرائه.

₩ يجب على الآباء أن يتفهموا أن لكل طفل خصائصه العقلية والمزاجية والانفعالية ، وأن يتقبلوا أبنائهم كما هم وألا يتخذوا الدرجات التحصيلية كمعيار أساسى في الحكم عليهم ومعاملتهم في ضوئه.

## الهراجح

- 1-Alvord,D & Glass,L., "Relationships Between Academic Achieve Science Edu.,1974,58,176-79.
- 2-Bem, D.J. "Self-perception theory. In Berkowits .L. (Ed) Advances in Experimental Social Psychology (vol.6). New York: Academic Press, 1972.
- 3-Bledsoe, J.C., "Self-concepts of children and their intelligence, achievements, interests and anxiety". **Journal of Individual Psychology**, 1964, 20, 55-60.
- 4-Bridgeman, B& Snipman, V, "Preschool measure of self-steem and achievement motivation as predicators of third grade achievement "Journal of Edu. Psycho, 1967, 70, 17-28.
- 5- Brookove, W. et al., "Self-concept of ability and school achievement" Cooperative Research Report, Project No.845, Mionigan States University, 1962.
- 6- Bruner, J.S. "Social Psychology and Perception" In Maccoby, E.E. et al. "Readings in Social Psychology" (3rd ed.) New York; Holt, Rinehart & Winston, 1956, 85-94.
- 7- Calsyn. R.J.,& Kenny,D.A. "Self-concept of ability and perceived evaluation of others; Cause or effect of academic achievement? **Journal of Edu. Psycho**, 1977, 69, 136-145.
- 8-Centi,P., "Self-perception of Students and Motivation" Catholic Education Review, 1965, 63, 307-319.
- 9- Colangelo, N., & Pfleger, L.R. "Academic self-concept of gifted high school students "Roper Review, 1978, 17 10-11.
- 10- Combs; A.W. "A perceptual view of the adequate personality" In perceiving, behaving, becoming, Association of

Supervisors and Curriculum Developers, Yearbook, Washingtion, D.C.; National Education Association, 1962.

- 11-Combs, C.F., "Perception of self and Scholastic underachievement in the academically capsule" **Personnel and Guidance Journal**, 1964, 43, 47-91.
- 12- Davidson, E. & Lang, G. "Children's perception of their teacher's feelings toward them rotated to self-perception, school achievement and behavior. **Journal of Experimental Education**, 1960, 29, 107-180.
- 13-Diller, L., "Conscious and Unconscious Self-Attitudes after Success & Failure "Journal of Personality, 1954, 23,1-12.
- 14-Engle, M., "The stability of self-concept in adolescence" **Journal of Abnormal and Social Psychology**, 1959, 58, 211-215.
- 15- Pink, M.B. "Self-concept as it relates to academic underachievement", California **Journal of Educational Research**, 1962, 13, 57-26.
- 16-Frerichs, A., "Relationship of self-esteem of the disadvantaged to School Success". **Journal of Negro Education**, 1971, 117-120.
- 17- Mobby, R.G. Sr., & Gibby, R.G., Jr "The effects of stress Resulting from Academic Failure "Journal of Clinical Psychology, 1967, 23, 35-37.
- 18- Pmachek, D.E. "A study of the relationships Between certain measures of Growth and the self-image of elementary school children". **Unpublished doctoral dissertation**, University of Michigan, 1961.
- 19- Jakson., A. "Building reading skills and self concepts". **Reading Teacher**, 1972, 25, 754-756.

- 20-Jones, J. G. & Griemeeks, L. "Measures of self-perception an predictors of scholastic achievement". **Journal of Educational Research**, 1970, 63, 201-302.
- 21-Kelley, E.C. "A perceptual view of the Adequate personality. In perceiving, behaving, becoming. Association of Supervisors and Curriculum Developers, Yearbook, Washington, D.C. National Education Association, 1962.
- 22-Kifer, E. Relationship between academic achievement and personslity characteristics; A quasi longitudinal study. American Educational Research Journal, 1975, 12, 191-210.
- 23-Lamy, M.W., "Relationship of self-perceptions of Early primary children to Achievement in Reading" In Human Development, Readings in Research, Kpram, Ed. Chicago, 1965.
- 24-Long, D., Henderson, E.H, & Peter, R.C. "Developmental changes in the self-concept during middle childhood". Quarterly of Behavior and Development, 1967, 13, 201-215.
- 25- Long, B.; Ziller, R.C. & Handerson, E.E, Mental changes in the self-concept during adolescence. School Review, 1968, 76, 210-230.
- 26-Ludwing, D. & Maehr, M "Changes in self-concept and stated behavioral preferences" Child Development, 1967, 38, 453-67.
- 27-Marx, R.W. & Winne, P.H. "construct interpretations of three self-concept inventories". Educational American Research Journal, 1978, 15 (1), 99-109.
- 28- Montemsgyer, F, & Eisen, M. "The Development of self-perceptions in children and Adolescents ".Paper presented at the Biennial Meeting of the society for Research in child development. Denver, Colorado, 1975, April, 10-13.

- 29- Ominc, M..M; Hammett, V.L. et a;. "The Dimensions of self-concept as predictors of Academic Achievement Among Mexican-American Junior High School Students" Edu, and **Psycho. Measu**. 1981, 41, 835-842.
- 30-Prendergast, M.&Binder, D."Relationships of selected selfconcept and Academic Achievement Measures". **Measurement** and Evaluation in Guidance, 1975,vol.8, 2,92-95.
- 31- Reeder, T.A. "A study of some relationships between levels of self-confidence, academic achievement and classroom adjustment". **Dissertation Abstracts**, 1955, 15.
- 32-Rogers, C.; Smith, M. & Coleman, J. "Social comparison in the classroom. The relationship between academic achievement and self concept" **Journal of Edu. Psycho.**, 1978. vol. 70, No: 1,50-57.
- 33- Sears, P.S. & Sherman, V.S. In pursuit of self esteem. Belmont; Wodsworth Publishing Co., 1964.
- 34-Shavelson, R.J.; Hubner, J.J. & Stanton, G.C. "Self concept Validation of construct Interpretations" **Review of Educational Research**, 1976, vol. 6. No.3 PP. 497-414.
- 35-Shaw,M.& Alves,G."The self-concept of bright academic underachievers" .Personnel and Guidance Journal,1963,42, 401-3.
- 36-Setween, P.H. "An investigation of the relation between certain aspects of self concept. **Diss. Abstracts**, 1956, 16.
- 37-Super, D.E. "Toward making self-concept theory operational in super, d,e. et al. (eds) Career developing college Entrance Examination Board, 1963.
- 38-Trowbridge,N, "Self-concept and socioeconomic status in elementary school children. American Educational Research Journal, 1972.9. 525-538.

- 39- Walst, A.N "Self-concept of brightboys with learning difficulties. New York bureau of Publications, Teachers College. Columbia University, 1956.
- 40- Wattenburg. W, & Clifford, C. "Relationship of the self-concept at beginning achievement in reading. Detrcity Watertate University Press, 1962.
- 41-White, A "Insights into the relationship between children, self-concept and their academic achievement:" Unpublished doct dissertation, University of Arkansas, 1963.
- 42- Zoolalian, C.H. "Factors related to differential achievement among males in ninth grade algebra". Journal of Educational Research, 1965, 58, 205-207.

# ملاحسق الدراسة

مقياس تقدير الذات؟ إعداد الدكتور فتحي الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي

<sup>&</sup>lt;sup>٢</sup>] يطلب المقياس من المؤلف أو دار النشر للجامعات ، القاهرة ١٤ عمارات العبور، شقة ٢٤ شارع صلاح سالم ، القاهرة

## الفصل السابع

# دافعیه الإنجاز والانتماء لسدی ذوی الإفراط وذوی التفسریط التحصیلی مسن طلاب المسرحلة الثنانویة ا

إعداد الدكتسور فنجى مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية جامعة المنصورة

<sup>(</sup>¹) نشر هذا البحث بمنشورات مركز البحوث التربية والنفسية بجامعـــة أم القـرى ، ١٤٠٩/١٩٨٩ ، العدد ٥ .

# الفصل السابع دافعية الإنجاز والانتماء لدى ذوي الإفراط وذوى التفريط التحصيلي من طلاب المرحلة الثانوية

□ مقدمة □ تساؤلات الدراسة □ أهمية مشكلة الدراسة □ أهداف الدراسة □ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة ※ ذوو الإفراط والتفريط التحصيلي ※ الإفراط التحصيلي ※ التفريط التحصيلي ※ التحصيل الأكاديمي ※ دافعية الإنجاز ※ دافعية الانتماء الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة □ فروض الدراسة وإجراءاتها □ منهج الدراسة وإجراءاتها □ ب-الأدوات المستخدمة في البحث □ انتائج الدراسة ومناقشتها □ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	
<ul> <li>اهمية مشكلة الدراسة</li> <li>اهداف الدراسة</li> <li>المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة</li> <li>* ذوو الإفراط والتفريط التحصيلي</li> <li>* الإفراط التحصيلي</li> <li>* التحصيل الأكاديمي</li> <li>* دافعية الإنتماء</li> <li>الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة</li> <li>فروض الدراسة</li> <li>منهج الدراسة وإجراءاتها</li> <li>العينة</li> <li>العينة</li> <li>التطبيقات المستخدمة في البحث</li> <li>التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة</li> </ul>	□ مقدمة
<ul> <li>اهداف الدراسة</li> <li>المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة</li> <li>* ذوو الإفراط والتفريط التحصيلي</li> <li>* الإفراط التحصيلي</li> <li>* التفريط التحصيلي</li> <li>* التحصيل الأكاديمي</li> <li>* دافعية الإنجاز</li> <li>* دافعية الانتماء</li> <li>الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة</li> <li>فروض الدراسة</li> <li>أحراءاتها</li> <li>العينة</li> <li>ب-الأدوات المستخدمة في البحث</li> <li>انتائج الدراسة ومناقشتها</li> <li>التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة</li> </ul>	□ تساؤلات الدراسة
<ul> <li>□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة           * ذوو الإفراط والتفريط التحصيلي           * الإفراط التحصيلي           * التفريط التحصيلي           * التحصيل الأكاديمي           * دافعية الإنجاز           * دافعية الانتماء           □ الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة           □ فروض الدراسة وإجراءاتها           □ منهج الدراسة وإجراءاتها           □ العينة           □ ب-الأدوات المستخدمة في البحث           □ نتائج الدراسة ومناقشتها           □ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة</li></ul>	□ أهمية مشكلة الدراسة
# ذوو الإفراط والتفريط التحصيلي  # الإفراط التحصيلي # التفريط التحصيلي  # التحصيل الأكاديمي # دافعية الإنجاز  # دافعية الانتماء    الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة    فروض الدراسة    منهج الدراسة وإجراءاتها    العينة    ب-الأدوات المستخدمة في البحث    نتائج الدراسة ومناقشتها    التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	□ أهداف الدراسة
# الإفراط التحصيلي # التفريط التحصيلي # التفريط التحصيلي # المتحصيل الأكاديمي # دافعية الإنجاز # دافعية الانتماء الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة وروض الدراسة وإجراءاتها الدراسة وإجراءاتها العينة بالادوات المستخدمة في البحث بالدوات المستخدمة في البحث الدراسة ومناقشتها التربوية لنتائج الدراسة	□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة
# التحصيل الأكاديمي # دافعية الإنجاز # دافعية الإنتماء # دافعية الانتماء   الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة   فروض الدراسة وإجراءاتها   منهج الدراسة وإجراءاتها   العينة   ب-الأدوات المستخدمة في البحث   نتائج الدراسة ومناقشتها   التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	# ذوو الإفراط والتفريط التحصيلي
* دافعية الانتماء  الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة  فروض الدراسة  منهج الدراسة وإجراءاتها  ا- العينة  ب-الأدوات المستخدمة في البحث  انتائج الدراسة ومناقشتها  التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	الإفراط التحصيلي التفريط التحصيلي التحصيلي
□ الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة □ فروض الدراسة □ منهج الدراسة وإجراءاتها ا- العينة □ ب-الأدوات المستخدمة في البحث □ نتائج الدراسة ومناقشتها □ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	
□ فروض الدراسة □ منهج الدراسة وإجراءاتها ا- العينة ب-الأدوات المستخدمة في البحث □ نتائج الدراسة ومناقشتها □ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	* دافعیة الانتماء
□ منهج الدراسة وإجراءاتها  ا- العينة  ب-الأدوات المستخدمة في البحث  □ نتائج الدراسة ومناقشتها  □ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	□ الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة
اً - العينة  ب-الأدوات المستخدمة في البحث □ نتائج الدراسة ومناقشتها □ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	□ فروض الدراسة
ب-الأدوات المستخدمة في البحث تنائج الدراسة ومناقشتها التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	□ منهج الدراسة وإجراءاتها
□ نتائج الدراسة ومناقشتها □ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	ا العينة
□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة	ب-الأدوات المستخدمة في البحث
_	□ نتائج الدراسة ومناقشتها
	□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة
المراجع	□ المراجع

## دافعيه الإنجاز والانتماء لــدى ذوى الإفراط والتفسريط التحصيلي مـن طـلاب المـرحلة الثـانوية

### مقدمة

يعتقد الكثيرون من علماء النفس أنه يمكن تفسير معظم أنماط السلوك الإنساني من خلال إحدى المكونات الدافعية الهامة وهي الحاجة للإنجاز.

Maclelland, D; 1965; Atkinson, J, 1960

ومفهوم الحاجة للإنجاز من المفاهيم المحورية التسي تنتمسي إلسى التنظيم الانفعالي في الشخصية ويمكن تعريف الحاجة للإنجاز بأنها: "دافع أو رغبة الفرد في أن يكون ناجعا في الأنشطة التي تعتبر معايير للامتياز أو في الأنشطة التي تكون محددات أو معايير النجام والفشل فيما واضعة. ومن أمثلة ذلك الأنشطة التنافسية سواء كانت معرفية كالامتياز في التحصيل أو الابتكار، أو أنشطة حركية كالرياضيات الفردية أو أنشطة اجتماعية كالقيادة أو الزعامة.

وتتكون الحاجة Need للإنجاز من عنصرين هامين يتباين تأثير كل منهما لدى الأفراد، وهما الرغبة في النجاح والفوف من الفشل أو دافع تجنب الفشل. فالبعض تكون الرغبة في النجاح لديه أقوى من دافع تجنب الفشل وهؤلاء يمكن أن يطلق عليهم مرتفعو الحاجة للإنجاز، والبعض الأخر يكون دافع تجنب الفشل لديه أقوى من الرغبة في النجاح وهؤلاء يمكن أن يطلق عليهم منخفضي الحاجة للإنجاز. ومن الخصائص التي تميز مرتفعو الحاجة للإنجاز أنهم أكثر ميلا للأخذ بالمخاطرة واختيار مهام ترتبط بدرجة متوسطة من توقع الفشل بينما يتميز منخفضوا الحاجة للإنجاز بأنهم أقل ميلا للأخذ بالمخاطرة ويختارون مهاما ترتبط بدرجة أقل من توقع الفشل.

ومن الأنماط السلوكية التي تستقطب اهتمام المربين والباحثين وعلماء النفسس على حد سواء، انخفاض التحصيل الأكاديمي لدى البعض من ذوى الذكاء فسوق المتوسط وارتفاعه - أى التحصيل الأكاديمي - لدى البعض من ذوى الذكاء العادي أو الأقل من المتوسط. وعلى الرغم من اتفاق علماء النفس على إطلاق مفهوم ذوى

التفريط التحصيلي Underachievers على المجموعة الأولى، ذوى الإفراط التحصيلي Overachievers على المجموعة الثانية، إلا أنه مازال هناك اختلاف حول العوامل التي تقف خلف هذه الظاهرة من ناحية وحول تباين ارتباط التحصيل الأكاديمي بالذكاء من ناحية أخرى.

فعلى الرغم من أن الارتباطات بين هذين المتغيرين تكون دائما موجبة، إلا أنها ليست عالية تماما حيث تتراوح قيمها بين ٥٥،٠،٥، كما أن معاملات الارتباط بين الذكاء والتحصيل تشير إلى أن العلاقة بين المتغيرين ليست خطية على نحو يمكن معه الحصول على قيم نتبئية دالة لأي من المتغيرين من خلل المتغير الآخر، وخاصة في المرحلتين الثانوية والجامعية Ringness, 1965.

والتحصيل الأكاديمي يعتبر أهم الأنشطة المعرفية التي يبدو فيها معيار الإمتياز أو النجاح والفشل واضحا، ومن ثم فهو أكثر هذه الأنشطة ارتباطا بالدافع للإنجاز، وعلى ذلك فمن الممكن افتراض تباين دافعية الإنجاز لدى كل مسن ذوى الإفراط والتفريط التحصيليين، الأمر الذي يترتب عليه تباين التحصيل الأكساديمي لدى كل منهما.

وفي ضوء ذلك نشأت فكرة هذه الدراسة .

## تساؤلات الدراسة:

### تماول هذه الدراسة الإجابة على التساؤلات التالية:

- # ما الخصائص الدافعية التي تميز كل مسن ذوى الإفسراط التحصيلي وذوى التفريط التحصيلي من طلاب المرحلة الثانوية؟
- التحصيلى وبين ذوى التفريط التحصيلى؟ ولصالح من تكون هذه الفروق؟

  التحصيلى وبين ذوى التفريط التحصيلى؟ ولصالح من تكون هذه الفروق؟

  التحصيلى وبين ذوى التفريط التحصيلى؟ ولصالح من تكون هذه الفروق؟

  التحصيلى وبين ذوى التفريط التحصيلى؟ ولصالح من تكون هذه الفروق؟

  التحصيلى وبين ذوى التفريط التحصيلى ولصالح من تكون هذه الفروق؟

  التحصيلى وبين ذوى التفريط التحصيلي ولصالح من تكون هذه الفروق؟

  التحصيل وبين ذوى التفريط التحصيلي ولصالح من تكون هذه الفروق؟

  التحصيل وبين ذوى التفريط التحصيل ولين التفريط التحصيل ولين التفريد ولين التف
- \* هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية في دافعية الانتماء بين ذوى الإفراط التحصيلي وبين ذوى التفريط التحصيلي؟ ولصالح من تكون هذه الفروق؟
- \* هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط العمسر الزمنسي بين ذوى الإفراط التحصيلي وبين ذوى التفريط التحصيلي؟ ولصالح من هذه الفروق؟

## 

## تبدو أهمية الدراسة فيما يلى:

→ تتناول هذه الدراسة إحدى الظواهر التربوية الهامة التي تحتاج إلى تفسير وهي ظاهرة ارتفاع التحصيل الأكاديمي لدى البعض من ذوى الذكاء العادي وانخفاضه لدى البعض من ذوى الذكاء المرتفع.

 ضسهم هذه الدراسة في التعرف على الخصائص التي تمسيز كل من ذوى الإفراط والتفريط التحصيليين.

⇒ تسهم هذه الدراسة في إبراز أهمية العوامل الدافعية في التحصيل الأكاديمي.

⇒ تسهم هذه الدراسة في تأكيد أن التحصيل الأكاديمي لا يعتمد كلية على العوامل العقلية فقط.

⇒ تتناول هذه الدراسة قضية تشغل بال الكثيرين من المربين والآباء وعلماء النفس والباحثين، وهي قضية تباين التحصيل الأكاديمي لدى ذوى نسبة الذكاء الواحدة Ringness, 1965 وانخفاضه لدى ذوى الذكاء المرتفع وارتفاعه الاكاديمي – لدى ذوى الذكاء المتوسط من خلال القاء الضوء على تأثير دافعية الإنجاز والانتماء على التحصيل الأكاديمي.

## المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة:

## ذوى الإفراط والتفريط التحصيلي

يرى Thondike, 1963 أن مفهومي الإفراط والتفريط التحصيلي من المفاهيم التي لا تخل من المشكلات المنهجية على الرغم من شيوع استخدام المربين والباحثين لهما، وبصفة خاصة عندما يواجهون بمجموعات من الطلاب لهم نفسس المستوى من الذكاء لكنهم يتباينون تباينا دالا في تحصيلهم الأكاديمي، وإلا فكيف يمكن تفسير هذا التباين في التحصيل؟

كما يرى Gage & Berliner, 1979 أن هذين المفهومين هما استثناء لفكرة تعميم افتراض أن الارتباطات بين الذكاء والتحصيل هي دائما تامة وموجبة وتتحدد

عادة في ضوء أن يكون التحصيل الأكاديمي أعلى أو أقل من المتنبأ به فسي ظل استخدام مقاييس الذكاء أو الاستعداد المدرسي كمنبئات.

وقد عرفهما Ewilson, K.M., 1973 على النحو التالي:

## ذوى الإفراط التحصيلي

هم أولئك الذبن يكون تحصيلهم الأكاديمي على الاختبارات التحصيلية المقننة أعلى في المتوسط من المتوقع بأكثر من نصف انحراف معياري.

## ذوى التفريط التمصيلي

هم أولئك الذين يكون تحصيلهم الأكاديمي على الاغتبارات التحصيلية المقنئة أقل في المتوسط من المتوقع بأكثر من نصف انحراف معياري مع استخدام الذكاء كمنبئ.

ويرى ماكيشى أن دافعية الانتماء هي درجة حاجة الفرد لتكوين علاقات صداقة بغيره من الأشخاص 1961.

ومن الملاحظ أن تعريف هذين المفهومين على هذا النحو ينطوي على تضمين مؤداه توقع أن يكون التحصيل الدراسي للتلميذ متسقا تماما مع أدائه على اختيارات الاستعداد المدرسي.

وبمعنى آخر أن يكون الارتباط بين مقاييس التحصيل ومقاييس الذكاء أو الاستعداد المدرسي ارتباطا موجبا وتاما (+۱)، والواقع أنه في ظل تأثير العوامل الدافعية فإن هذا الارتباط يستحيل حدوثه ولا ينبغى توقعه.

وفى ضوء ما تقدم بعرف الباحث هذين المقمومين على النحو التالي: يُوى الإفراط التحصيلي:

هم أولئك الطلاب الذين يزيد متوسط تحصيلهم الأكاديمي عن المتوسط العام لطلاب العينة بنصف إلى واحد انحراف معياري ويقل متوسط ذكائهم عن المتوسط العام لطلاب العينة بنصف إلى واحد انحراف معياري.

### ذوى التفريط التمصيلي:

هم أولئك الطلاب الذين يبقل متوسط تحصيلهم الأكاديمي عن المتوسط العام لطلاب العينة بنصف إلى واحد انحراف معياري ويزيد متوسط ذكائهم عن المتوسط العام لطلاب العينة بنصف إلى واحد انحراف معياري.

### دافعية الإنجاز

هي دافع مركب يوجه سلوك الفرد كي يكون ناجما في الأنشطة التي تعتبر معايير الامتياز أو النجام أو الفشل فيما واضمة أو ممددة.

وتقاس في هذه الدراسة بالدرجات التي يمققما طلاب العينة على أبعاد مقياس دافعية الإنجاز المستخدم في هذه الدراسة.

### دافعية الانتماء

هي دافع مركب يوجه سلوك الفرد كي يكون مقبول كعضو في الجماعة التي ينتمي إليها وأن يكون ممل اهتمام الآخرين وتقبلهم Root,1970. وتقاس بالدرجات التي يحققها طلاب العينة على أبعاد مقياس دافعية الانتماء المستخدم في هذه الدراسة.

#### الذكاء

يقصد بالذكاء في هذه الدراسة: الدرجة التي يحققها الفرد على اختبارات (رافن) للمصفوفات المتتابعة كمؤشر للطاقة العقلية للفرد.

### التمصيل الأكاديمي

يقصد بالتحصيل الأكاديمي في هذه الدراسة المجموع الكلى للدرجات التي يحصل عليما الطالب في نماية العام. ويقاس بمتوسط هذا المجموع لمدة عامين متتاليين (١٤٠٧ / ١٤٠٦) ، (١٤٠٧ / ١٤٠٠).

## الإطار النظري

تشير الدراسات والبحوث التي تناولت دافعية الإنجاز Ach,M Decharms إلى وجود أدلة متزايدة على أن هناك علاقة بين مستوى and Moeller, 1962 ومعنصى ذلك أن Productivity of Society ومعنصى ذلك أن دافعية الإنجاز وإنتاجية المجتمع ما يمكن أن تؤثر في تقدمه الاقتصادي والتكنولوجي.

وقد درس هذان الباحثان الإنجاز المتخيل Achievement Imagery السذي تحتوى عليه قراءات الأطفال خلال الفترة (١٨٠٠-١٩٥٠) في الولايات المتحدة الأمريكية، كما قاما بتحليل الاختراعات (براءات الاختراع) المسجلة خلال نفس الفترة لكل مليون من السكان، وتشير نتائج هذه الدراسة إلى وجود ارتباط دال علل بين المتغيرين (محتوى قراءات الأطفال، وعدد الاختراعات أو الإنجازات التي تحققت).

ومع أن العلاقة ارتباطية وليست سببية إلا أنه لا أحد ينكر تاثير المحتوى الثقافي على البناء المعرفي للصغار والكبار،

ويعتقد الكثيرون ممن درسوا دافعية الإنجاز أن تنميتما في المدارس وفي غيرها من المؤسسات الاجتماعية تنعكس على نمو إيجابي على اقتصاد المجتمع وتقدمه التكنولوجي.

وقد تباينت النظرة إلى مفهوم الدافعية فينظر اليها جونسون, Gage وقد تباينت النظرة إلى مفهوم الدافعية فينظر البحد لتحقيق الأهداف" بينما يرى 1979, Berliner, 1984, الدافعية مفهوم يستخدم لوصف ما ينشط الفرد أو يستحثه أو يدفعه وما يوجه نشاطه. كما يعتقد كل من 1977, Sprinthall & Sprinthall, 1977 أن الدوافع ربما تكون بيولوجية المنشأ تتفتق عن نسيج الحاجات لدى الكائن الحيي أو تكتسب وتتعلم خلال التفاعل مع البيئة.

وتشير نظريات الدافعية Wiener, 1972 إلى أن سلوك الفرد لا يكون كلية تحت تأثير دافع النجاح، وإنما قد يكون أداء الفرد أحيانا نتيجة لخوفه من الفشل أو

تحت تأثير دافع تجنب الفشل Fear of failure حيث يرتبط هذا الدافع بعدد مسن العوامل كالخجل أمام الذات أو التعرض لسخرية الأقران أو عقاب الوالدين.. وهذه العوامل ربما يكون تأثيرها الدافعي أكبر من الرغبة في النجاح .. كما أنها ربما تجعل الطالب يتجنب محاولة ارتباد أو ممارسة أنشطة معينه، أو ربما تدفعه لمحاولات ممارسة بعض المهام الصعبة غير الواقعية.

وقد تناول Wiener, 1972 الخصائص التي في ضوئها يمكن تصنيف الأفراد إلى ذوى دوافع تجنب الفشل وذوى دوافع النجاح. وما يجب التأكيد عليه هنا هو أن هذين النمطين من الدوافع موجودان لدى كل منا، ولكن بدرجات متفاوتة من القوة فبعض الأفراد تكون دوافع تجنب الفشل لديهم أكبر من دوافع النجاح ، وبعض الأفراد تكون دوافع النجاح لديهم أكبر من دوافع تجنب الفشل. وربما كانت هذه من الخصائص التي لها صفة الثبات النسبي في الشخصية، وهناك عاملان أخسران يؤثر ان على كل من هذين النمطين من الدوافع .. وهذان العاملان هما: احتمالات تحقيق النجاح، وقيمة النجاح من ناحية، واحتمالات الفشل، وقيمة الفشل من ناحية أخرى.

وقد درس Raynor, 1970 هذين العاملين في تجربتين مستقلتين حيث توصل البي ما يلي:

⇒ أن الطلاب ذوى دوافع النجاح يحققون درجات أعلى في المقررات الدراسية بالكلية عندما يتكون لديهم اعتقاد بأن هذه المقررات تمثل أهمية خاصة بالنسبة لمستقبلهم المهني، عن أولئك الطلاب ذوى المستوى المماثل من دوافع النجاح الذين يرون أن العلاقة بين هذه المقررات ومستقبلهم المهنى ضعيفة.

⇒ أن الأفراد ذوى دوافع النجاح (أي دوافع النجاح لديهم أكبر مــن دوافـع تجنب الفشل) غالبا ما يختارون مهاما أكثر صعوبة، أما الأفراد ذوو دوافع تجنب الفشل فغالبا ما يختارون مهاما أميل إلى السهولة أو مهاما على درجة عاليــة مـن الصعوبة.

⇒توصل Kesterbaum, 1970 إلى أن ذوى الدوافع المعالية مسن الإنجساز كانوا قراءا أفضل من ذوى الدوافع المنخفضة في الإنجاز.

⇒ أن الأفراد ذوى الدوافع العالية من الإنجاز يحققـــون نجاحــا اجتماعيــا وشخصيا يفوق الأفراد ذوى الدوافع المنخفضة من الإنجاز، وأن التلاميذ المجــدون يحققون درجات تفوق درجات التلاميذ المهملون على مقاييس دافعية الإنجاز.

كما درس Ringness, 1965 الفروق الدافعية لدى الطلاب ذوى نسبة الذكلة الواحدة، وقد اختار لهذه الدراسة مجموعتين من الطلاب عدد أفراد كل مجموعـــة (٣٠) طالبا من طلاب الصف التاسع على النحو التالى:

الأولى: ممن تصل نسبة ذكائهم إلى ١٢٠ فأكثر مع معدل من التحصيل الأكاديمي = ٣ فأكثر (ذوى التحصيل العادي Normal achievers ).

الثانية: ممن تصل نسبة ذكائهم إلى ١٢٠ فأكثر مع معدل مـن التحصيـل الأكاديمي = ٢ فأقل Under achievers .

وقد ساوى بين المجموعتين في الجنس والعمر والمدرسة والعبء الدراسي، ثم قاس الدافعية لدى كل من المجموعتين باستخدام الاختبارات المختلفة والمقابلات الشخصية.

## وقد توصل إلى ما يلي:

⇒ أن التلاميذ الأعلى تحصيلا أعلى في دافعية الإنجاز وأقل فـــي دافعيـة الانتماء وأن التلاميذ الأقل تحصيلا أقل في دافعية الإنجاز لكنهم يحتفظون بشــعبية بين زملائهم بدرجة عالية وملموسة.

⇒ ان الفروق في التحصيل الأكاديمي بين ذوى الإفراط التحصيلي والتفريط التحصيلي تعزى إلى الفروق بينهما في دافعية الإنجاز.

وقد أكد Mitchell & Piatkowska, 1974 تفسير هذه النتيجة في مقارنـــة بين ذوى الإفراط التحصيلي وذوى التفريط التحصيلي مشيرا إلى أن الفئة الأخـــيرة تتميز بالخصائص التالية:

- ك لديهم عادات ومهارات دراسية فقيرة.
- پهتمون بقضایا مسائل اکادیمیة أقل صعوبة.
  - ⇒ يختارون أهدافا أكاديمية ومهنية أقل.
    - ⇔ ذوى إنتاجية أكاديمية أقل.

ويرى الباحثان أن مفهومي الإفراط التحصيلي أو التحصيل الزائد Over ويرى الباحثان أن مفهومي الإفراط التحصيلي أو التقصير achiever والتفريط التحصيلي أو التقصير التحصيلي مفاهيم وصفية الإنجاز أو النجاح الأكاديمي.

#### ومن الدراسات التي اهتمت بخطائص ذوي دافعية الإنجاز:

دراسة French, 1956 الذي توصل فيها إلى أن ذوى الدافعية الأعلى فيها الإنجاز يفضلون أن يكون زملاء الدراسة أو العمل من الخبراء لا من الاصدقاء، بينما يميل ذوو الدافعية الأقل من الإنجاز إلى تفضيل العكس، أى أن يكون زملاء الدراسة أو العمل من الاصدقاء لا من الخبراء.

وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه Lowell, 1952 من أن الأشخاص ذوى دافعية الإنجاز كانوا أكثر جدية وإنتاجية في حل مشكلات الجمع البسيط.

كما توصل Wentd, 1955 في دراسته على طلاب المدرسة العليا إلـــى أن مستوى دافعية الإنجاز ارتبط بعدد المهام التي حاول الطلاب إنجازها كما ارتبــط بنوعية الأداء أي النسب المئوية لعدد المهام التي تم إنجازها على نحو صحيح.

ودراسة Wiener & Kukla, 1970 فقد توصل الباحثان في هذه الدراســـة الله أن الأفراد ذوى دافعية الإنجاز أكثر مقاومة وأطول مثابرة عن ذوى الإنجـــاز الأقل، حتى عندما يفشلون في أداء المهام التي يكلفون بها.

كما أن المجموعة الأولى ترى أن الفشل الذي يواجهونه يكون نتيجة لتقصيرهم في بذل الجهد أكثر من أي سبب آخر، وأنه يمكن تحقيق مستوى أفضل من النجاح مع زيادة بذلهم للجهد، وأن مركز الضبط لديهم داخلي.

أما دراسة Machone, 1960 فقد استهدفت التحقق من الفرض التالي: "تكون الطموحات المهنية للطلاب أكثر واقعية عندما يكون دافع النجاح لديهم أكسبر مسن دافع تجنب الفشل". وقد طبق الباحث أدوات البحث وهى اختبار "تفهم الموضوع" (T.A.T) ومقياس للقلق ودرجات اختبارات القبول بالكلية ونوع الاختبار المسهني، وفي ضوء ذلك تم تقسيم طلاب العينة إلى مجموعتين:

الأولى: تمثل طلابا دوافع النجاح لديهم أكبر من دوافع تجنب الفشل.

النانية: تمثل طلابا دوافع تجنب الفشل لديهم أكبر من دوافع النجاح.

وتشير نتائج هذه الدراسة إلى تأييد قبول الفرض السابق حيث كانت الطموحات المهنية لـــ ٥٧% من طلاب المجموعة الأولى واقعية مقابل ٣٩% لطلاب المجموعة الثانية. كما يتضح من الجدول التالى:

جدول رقم (١) يوضع العلاقة بين نمط الدافع ودرجة واقعية الاختيار المهنى لدى طلاب الجامعة

دافع تجنب الفشل أكبر من دافع النجاح	دافع النجاح أكبر من دافع تجنب الفشل	نمط الدافع دافعية الطموح	درجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
%٣٩	%Y0	واقعية	الطموحات
%٦١	%Y0	غير واقعية	المهنية

\* دراسة Saacson, 1964 وكان الهدف منها دراسة العلاقـــة بيـن نمـط الدافعية ودرجة صعوبة المقررات الدراسية المختارة.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن الطلاب الذين تكون دوافع النجاح لديهم أكبر من دوافع تجنب الفشل يختارون مقررات دراسية متوسطة الصعوبة إلى صعبة، بينما يختار الطلاب الذين تكون دوافع تجنب الفشل لديهم أكبر من دوافع النجاح مقررات دراسية سهلة إلى متوسطة الصعوبة.

ومن الدراسات التي اهتمت بدافعية الانتماء دراسة Mckeachie, 1961 التي استهدفت بحث علاقة كل من دافعية الانتماء ودافعية الإنجاز بالتحصيل من ناحية، والعلاقة بين دافعية الانتماء ودافعية الإنجاز من ناحية أخرى.

وقد استخدم الباحث اختبار T.A.T في قياس دافعية الانتماء لدى الطلاب والملحظات المسجلة لتقييم علاقة المدرسين بالطلاب. وقد توصلت هذه الدراسية الى ما يلى:

التحصيل الأكاديمي لدى الطلاب ذوى دافعية الانتماء الأقــوى يفوق التحصيل الأكاديمي لدى الطلاب ذوى دافعية الانتماء الأقل داخل الفصل الواحد.

ان علاقة المدرسين بالطلاب لها تأثيرها على الدافع للإنجاز من خال تأثيرها على الدافع للانتماء.

♦أن هناك علاقة بين الدافع للإنجاز والدافع للانتماء.

وقد أكدت هذه العلاقــة جزئيـا دراسـة Rosen & d'Andrade, 1959 حيث كـان الـهدف العهدف الأسرية للطلاب ذوى القدرة العقليــة الواحـدة مـع تبـاين التحصيل الأكاديمي لديهم.

وقد قام الباحثان بعمل زيارات منزلية لأسر طلاب العينة وتسجيل ملاحظاتهم للأنماط السلوكية للآباء في تفاعلهم مع الأبناء، كما كان يطلب إلى الطفال أخه اختبار معين في حضور الآباء الذين ترك لهم حرية الحديث مع أبنائهم أثناء أدائسهم للاختبار، وكان من نتائج هذه الدراسة ما يلي:

ان أمهات التلاميذ ذوى دافعية الإنجاز يعبرون لأبنائهن تعبيرات تتسم اللود والحب، ويوجهونهم توجيهات محددة وقليلة، يضعون لديهم أهداف عالية، ويتوقعن منهم مستويات أعلى، كما يساعدن أبنائهن في الاعتماد على أنفسهم.

وقد توصل Powers & Wanger, 1984 إلى أن الأسلوب الذي يستخدمه الطالب في تنظيم وإدراك سبب النجاح والفشل يرتبط بدافعية الإنجاز لديه، كما أن عزو النجاح إلى أسباب داخلية Internal Causes يرفع من تقدير الذات Bentencourt & Weiner, 1982

دراسة Wenger,et al,1985 وموضوعها "التنبؤ بدافعية الإنجاز باستخدام الأداء والمتغيرات السببية". وقد استخدم الباحثون الأدوات التالية:

مقياس السببية، مقياس دافعية الإنجاز، درجات التحصيل في اللغة الإنجليزية، وباستخدام أسلوب الانحدار المتعدد واعتبار درجات مقياس السببية ومستوى الأداء منبئات لدافعية الإنجاز توصل الباحثون إلى النتائج التالية:

₩ أن عزو التحصيل المدرسي إلى القدرة كان أفضل منبئ فردي بدافعية الإنجاز.

ﷺ أن معامل الارتباط بين عزو درجات التحصيل المدرسي لبذل الجهد ودافعية الإنجاز بلغ ٠,٢٨ وهو دال على مستوى ٠,٠٠١.

ﷺ أن الارتباط بين عزو النجاح المدرسي إلى القدرة ومستوى دافعية الإنجاز كلن اليجابيا ودالا.

دراسة Braaksma, 1985 وموضوعها "الدافعية كسمة متعددة العوامل" وكان الهدف منها مدى إمكانية التنبؤ بالنجاح المدرسي من خلل الدافعية متعددة الأبعاد. وبالتحديد تحاول الإجابة على السؤالين التاليين:

التحصيل عما لو استخدم كل مقياس على حدة ؟

⇒ هل المقاييس الفرعية للأدوات عندما تعالج منفصلة تفسر نسبة أكبر من التباين عن معالجة الدرجة الكلية لها.

وقد طبقت أدوات الدراسة التي اشتملت على عدة أدوات لقياس الدافعية تمثل نظريات الدافعية الرئيسية وهذه الأدوات هي:

→ مقياس مهربيان وبانك لقياس الحاجة للإنجاز.

Mehrabian & Bank's (1978) need achievement measure.

⇔ مقياس روتر لقياس مركز التحكم العام.

Rotter's (1966) Locus-of - control measure.

⇔ مقياس "كليفورد" لقياس مركز التحكم المدرسي.

Clifford's (1976) Measure locus of control.

المعدل التراكمي كمقياس للتحصيل.

→ درجات امتحان القبول بالكلية.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى عدة نتائج منها ما يلى:

⇒ أن القدرة كما تقاس بامتحان القبول للكلية تسهم بـــ • ١% فقــط مـن التباين الكلي في التحصيل الدراسي بالكلية.

⇒ أن إسهام الدافعية في التباين الكلى للتحصيل الدراسي يصل إلى ٢٧%.

ويرى Hall, 1971 أن ٦٥ - ٧٥% من المتغيرات المؤثرة في والمرتبطة بالتحصيل المدرسي والنجاح الأكاديمي يظل غير محدد إذا اقتصر التنبؤ بالنجاح بهما على استخدام المقاييس العقلية فقط.

ويذهب الكثيرون من الباحثين في مجال دافعية الإنجاز إلى حد القصول بالتحصيل الدراسي أو الأكاديمي الفعلى يعبر تعبيرا مباشرا عن مستوى دافعية الإنجاز، كما يرون أن الفرق بين التحصيل الفعلى لبعض الطلاب ومستواهم فلختبارات الذكاء والاستعداد المدرسي أو الأكاديمي هو دالة لدافعية الإنجاز وهنذا يعنى أن التباين بين الذي يمكن أن يحدث عادة بين اختبارات الاستعدادات الدراسية والقدرات العقلية من ناحية والتحصيل الفعلى من ناحية أخرى يرجع في حقيقت التباين فيما لدى الأفراد من دافعية الإنجاز. Cortes, J, et al, 1967

دراسة Kolb, 1965 وموضوعها "برنامج تدريبي في دافعية الإنجاز لـــذوى التفريط التحصيلي من طلاب المدرسة الثانوية". وقد استمر هذا البرنامج لمدة ســـتة اسابيع خلال برنامج الفصل الصيفي على النحو التالي:

استخدام ذوى الإفراط التحصيلي كنماذج.

 ضجيع الطلاب على استخدام مفاهيم الإنجاز والتحصيل مع تزيدوهم بالألعاب والمثيرات التي تضعهم في مواقف جديدة تستثير تفكيرهم وتمكنهم من تحقيق قدر أكبر من الإنجاز.

⇒ تضمين البرنامج تدريجيا مهام تتطلب التحكم الذاتي وتحمــــ المســئولية الشخصية إزاء القرارات التي يتخذها الطلاب.

وفى نهاية البرنامج كانت النتائج دالة في صلال الطلاب ذوى المستوى الاقتصادي والاجتماعي المرتفع من ذوى التفريط التحصيلي. بينما كانت النتائج غير دالة بالنسبة لذوى المستوى الاقتصادي والاجتماعي المنخفض منهم.

ويفسر Kolb هذه النتيجة بأن وجهة الضبط لدى ذوى المستوى الاقتصادي والاجتماعي المنخفض خارجية فهم أكثر استسلاما للواقع وأقل إقبالا على تغييره.

دراسة Aronoff, Reymond & Warmoth, 1965 استهدفت هذه الدراسة برنامج تدريبي لذوى المستوى الاقتصادي والاجتماعي المنخفض من الطلاب باستخدام منهج دراسة الحالة، برمجة بعض المواد، إعداد دليل للمدرسين، تقديم بعض الألعاب، تقديم تمارين تدريبية، تدريس مقررين في دافعية الإنجاز، وقد شمل البرنامج ٢١ من طلاب المرحلة المتوسطة للمتسربين من المدرسة وبعد مضى سنة على البرنامج تم التوصل إلى النتائج التالية:

⇒ كانت نسبة التسرب لدى طلاب المجموعــة التجريبيــة ٢٦,٤% مقــابل
 ٢٢,٢% لدى طلاب المجموعة الضابطة.

حقق طلاب المجموعة التجريبية تقدما بلغ ٥٠% في المتوسط زيادة عن الدائهم في الصفوف السابقة على بدء التجربة على الرغم من أن المهام التي كلفوا بها كانت أصعب من مهام المجموعة الضابطة.

بدا واضحا زیادة اهتماماتهم بالأنشطة الجدیدة کما اصبحوا اکثر تحکما
 وإنجازا فی حیاتهم الدر اسیة.

دراسة De carms, 1976 وموضوعها "تغير الدافعية لدى ذوى الدخل المنخفض من الأطفال السود" قامت الدراسة على استخدام شعار لبرنامج التغيير بعنوان "أنا أصل لا بيدق" ("origin" not a "pawn").

وقد قدمت الدراسة تعريفا لمفهوم الأصول على أنهم "أولئك الذين يشعرون أنهم متحكمون في أنفسهم وأن مصائرهم بيدهم لا بيد غيرهم وأنهم وحدهم المسئولين عن أنماط السلوك التي تصدر عنهم "أما البيادق" فهم أولئك الذين يشعرون أنهم مدفوعين من الأخرين وأن مصائرهم بيد غيرهم لا بيدهم ويعزون أنماط السلوك التي تصدر عنهم إلى الآخرين.

وقد تضمن البرنامج التركيز على ما يلى:

→ متغيرات الشخصية التي ترتبط بوجهـــة الضبـط الداخلــي (داخليــة - خارجية). Internal - external locus of control.

القوة والضعف لدى الطلاب.

⇔ تدريب الطلاب على اختيار أهداف واقعية.

- ⇒ تحديد مهام ومشكلات محسوسة يمكن أن يتناولها الطالب لتحقيق أهداف معينة مع تعريف الطالب بنتيجة جهوده.
  - ⇒ تدريب الطلاب على تحمل المسئولية الشخصية في اتخاذ القرارات.

وبعد سنة من التدريب على هذا البرنامج كانت النتائج على النحو التالى:

- المحدوث تحسن دال في دافعية الإنجاز لديهم.
- كانت الأهداف المختارة واقعية وقابلة للتحقيق.
- ⇒ انحسار الشعور لديهم بانه لا حول لهم و لا قوة و أصبحت وجهة الضبط لديهم داخلية Internal locus .
  - انحسار معدلات الغياب والتأخر عن المدرسة.
  - → حدوث تحسن في المواد الدراسية على النحو التالي:

المفردات اللغوية ٢,٢ سنة مقابل ١,٣ سنة لطلاب المجموعة الضابطة.

الحساب ٢,٥ سنة مقابل ٩,٠ سنة لطلاب المجموعة الضابطة.

اللغة ٢,٤ سنة مقابل ٨,٠ سنة لطلاب المجموعة الضابطة.

كما قيست باختبار IOWA للمهارات الأساسية.

#### تطبل الدراسات والبحوث السابقة:

يتضح من الدر اسات و البحوث السابقة التي تم استعر اضها ما يلي:

- # أن الفروق في التحصيل الأكاديمي بيـــن ذوى الإفـراط التحصيلــ وذوى الافروق في التحصيلـ وذوى الافروق بينهما في دافعية الإنجــاز, Ringness, التفريط التحصيلي تعزى إلى الفروق بينهما في دافعية الإنجــاز, 1965; Mitchell & Platkowaka, 1974
- الله الدراسي وأن أكثر من التباين الكلى للتحصيل الدراسي وأن أكثر من وفي التباين الكلى التحصيل الدراسي وأن أكثر من وفي من وفي التباين يظل غير مفسرا إذا اقتصر التنبؤ بالتحصيل الدراسي على المقاييس العقلية فقط.
- ♦ أن هناك تعارضا بين الدراسات التي تناولت كل من دافعية الإنجاز والانتماء لدى ذوى الإفراط وذوى التفريط التحصيلى:
- فبعضها يرى بأن العلاقة بين نمطي الدافعية (الإنجاز والانتماء)عكسية سالبة French,1965;Ringness,1965

وبعضها يرى أن العلاقة بينهما موجبة Mckeachie,1961;Reynor, 1970 .

#### فسروض الدراسة:

في ضوء مشكلة البحث وتساؤلاته وفي ضوء الدراسات والبحوث السابقة صاغ الباحث الفروض التالية:

- \* توجد فروق ذات دلالة إحصائية في أبعاد دافعية الإنجاز بين ذوى الإفــراط التحصيلـــى Overachievers وبيـن ذوى التفريـط التحصيلـــى Underachievers لصالح المجموعة الأولى.
- ★ توجد فروق ذات دلالة إحصائية في دافعية الانتماء بين ذوى الإفراط
   التحصيلي وبين ذوى التفريط التحصيلي لصالح المجموعة الثانية.
- ₩ متوسط العمر الزمني لدى ذوى الإفراط التحصيلي أصغر من متوسط العمر الزمني لدى ذوى التفريط التحصيلي بفروق دالة إحصائيا.

#### منهم الدراسة وإجراءاتما التنفيذية:

#### أولا: عينة الدراسة:

وقع الاختيار العشوائي على مدرستي الحسين بن على والملك فيصل الثانوية بمدينة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية وقد شملت عينة الدراسة (١٧٢) من طلاب الصفين الأول والثاني ممن تترواح أعمارهم بين ١٦، ٢٢ عاما بمتوسط ١٨,٧ سنة وانحراف معياري ٢٠٥٠.

#### ثانيا: أدوات الدراسة:

#### ١- اختبار "رافن" للمصفوفات المتتابعة العادي:

أعد هذا الاختبار عام ۱۹۸۳م Raven, J.C. وقد قام بتعريبه وتقنينه على البيئة السعودية فريق من الباحثين (فؤاد أبو حطب وآخرون ۱۳۹۹هـ / ۱۹۷۹م) من خلال مركز البحوث التربوية والنفسية بجامعـة أم القرى بمكة المكرمة (معلومات صدق وثبات الاختبار بكتيب التعليمات المنشور ضمن سلسـلة مركز البحوث التربوية والنفسية).

ويعتمد الاختبار في إعداده على نظرية (سبيرمان) لقياس العامل العام وهــو مقياس للطاقة العقلية للفرد لحظة إجراء الاختبار. وتعتبر الدرجة الكلية التي يحصل عليها الفرد مؤشرا لطاقته العقلية (الذكاء العام).

#### ٣- مقياس دافعية الإنجاز والانتماء:

وهو من ترجمة وإعداد محمد جميل منصور سنة ١٩٨٦م وتعديك الباحث ويتكون من خمسة عشر مقياسا فرعيا منها إحدى عشرة لقياس دافعية الإنجاز واربعة لقياس دافعية الانتماء (١)

وقد نتجت هذه المقاييس الفرعية من التحليل العاملي لفقرات المقياس البالغ عددها (١٣٤) فقرة والتي جمعت من العديد من الدراسات السابقة التكي تناولت

<sup>(</sup>۱) محمد جميل منصور "إعداد مقياس الدافعية الإنجاز والانتماء" بحث تحت النشر بإذن من معد المقياس.

Smith, 1972, 1976; Michener, 1969; موضوعات الدافعية ومنها Poggle 1975; Spitzer, 1977

وصف المقياس: يتكون المقياس في صورته الحالية من ٧٥ فقرة وهى التي أظهر التحليل العاملى تشبعها تشبعا دالا بالبعد الذي تقيسه. ويجيب المفحوص على فقر ات المقياس في ورقة إجابة مستقلة بوضع دائرة حول أحد بدائل الإجابة السذي تنطبق عليه، وتتمايز هذه البدائل في مدى خماسي يشكل خمس درجات هي (٥، ٤، ٣، ٢، ١) تحدد مدى انطباق الخاصية ما بين تنطبق تماما، نادرا ما تنطبق. صدق المقياس: تم إيجاد صدق المقياس بعدة طرق أهمها:

#### (۱) الصدق العاملي:

كشفت نتائج التحليل العاملى لفقرات المقياس بعد تطبيقه على (٤٠٠) من طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية عن وجود (١٥) عاملا. وقد أبقى على الفقرات الأعلى تشبعا بكل عامل من العوامل المذكورة، كما أخذ معدد الاختبار بأعلى خمسة تشبعاك لكل عامل واستبعدت الفقرات الأخرى، وقد أنتج التحليل في صورته النهائية (٧٥) فقرة تمثل خمسة عشر عاملا منها إحدى عشر تتعلق بدافعية الإنجاز، أربعة عوامل تتعلق بدافعية الانتماء. وجميع فقرات المقياس ذات تشبع دال بالعامل الذي تنتمي إليه.

(ب) حساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للعامل ودرجات الفقـــرات المكونة له، وقد تراوحت هذه المعاملات بين ٢٠,٧٢، ٢٦,٠ كأكبر معــامل ٢٦,٠، كأصغر معامل.

ثبات المقياس: تم إيجاد ثبات المقياس عن طريق:

- (أ) الاتساق الداخلي: وقد بلغ معامل ألفا للمقياس ككـــل ١٩٨٠ وللمقــاييس الفرعية ما بين ١٠,٠٠١، وجميعها دالة إحصائيا عند مستوى ٠٠,٠٠١.
- (ب) طريقة إعادة التطبيق: على عينة مكونة من (٤٣) طالبا بعد مضى أربعة اسابيع من التطبيق الأول. وقد تراوحت معاملات ثبات المقساييس الفرعية بين 1 ٩٠٠ للمقياس الفرعي "البحست عن الجنزاءات الخارجية" بوسيط قدره ١ ٨٠٠ للمقياس الفرعي "الخوف من الفشل" وجمعيها دالة إحصائيا عند ١٠٠٠٠.

#### التمصيل الدراسي:

تم الحصول على المجاميع الكلية لطلاب العينة في امتحان الكفاءة "الشهادة الإعدادية" وكذا مجاميعهم الكلية في الاختبارات النصفية للفصل الدراسي الأول 15.7 / 15.7 هـ مطروحا منها درجات التربية الرياضية والسلوك والمواظبة.

ثالثا: إجراءات التطبيق: قام الباحث بتطبيق أدوات الدراسة بنفسه خلل الفصل الأول من العام الدراسي ١٤٠٧ / ١٤٠٨هـ...

#### رابعا: تحديد ذوي الإفراط التحصيلي وذوي التفريط التحصيلي

تم تحديد هاتين الفئتين باستخدام برامج الحزم الإحصائية SPSS كما يلى:

- (أ) ذوى الإفراط التحصيلي: هم الطلاب الذين حققوا درجات على اختبارات الذكاء = المتوسط واحد انحراف معياري مع درجات على الاختبارات التحصيلية = المتوسط + واحد انحراف معياري وقد بلغ عددهم ٤٠ طالبا.
- (ب) ذوى النفوبط النمصيلى: هم الطلاب الذين حققوا درجات على اختبار الذكاء = المتوسط + واحد انحراف معياري وقد بلغ عددهم ٤٠ طالبا أيضا.

والجدول التالي يوضح خصائص هاتين الفئتين في الذكاء والتحصيل الدراسي.

جدول رقم (۲) يوضح دلالة قيم (ت) لعينة الدراسة من حيث الذكاء والتحصيل ذوى الإفراط (۱) دوى التفريط (۲) مستوى اتج

نجــــاه فروق	مستوى اد الدلالة ال		ذوی التفریط (۲)		ذوى الإفراط (۱)		
	14.	قیم (ت)	ع	م	ع	م	
صالح م۲	١٠٠,٠ ل	٧,٨٤	۲,۸۳	07,70	٣,٦٥	£V,0Y	النكاء
صالح م ١	١٠٠,٠ ل	10,18	٦٠,٠٣	177.,9.	۱۰۸,٦٠	1017,70	التحصيل (١)
مالح م ا	۱۰,۰۰۱	٤,٣٤	<b>۷۷,۲۱</b>	071,1.	۲,۶۸	٦١٠,٥٣	التحصيل (٢)

ويتضح من هذا الجدول أن قيمة (ت) في متغير الذكاء دالة لصالح مجموعة ذوى التفريط التحصيلي وأن قيم (ت) في متغيري التحصيل (١)، (٢) دالة لصالح مجموعة ذوى الإفراط، الأمر الذي يشير إلى اتساق تحديد هاتين المجموعتين مسع التعريف الذي أورده الباحث لكل منهما.

#### نتائج الدراسة ومناقشتما

#### الفرض الأول:

# توجد فروق ذات دلالة إحصائية في أبعاد دافعية الإنجاز بين ذوى الإفراط التحصيلي وبين ذوى التفريط التحصيلي لصالم المجموعة الأولى.

للتحقق من هذا الفرض قام الباحث بإيجاد قيم (ت) لدلالة فروق المتوسطات للمجموعات غير المرتبطة بين ذوى الإفسراط التحصيلي وبين ذوى التفريط التحصيلي على الأبعاد الفرعية لمقياس دافعية الإنجاز باسستخدام برامسج الحرزم الإحصائية SPSS بالحاسب الآلي بجامعة أم القرى. وقد أسفرت قيم (ت) لدلالسة الفروق بين المجموعتين عن النتائج الذي يوضحها الجدول التالي:

جدول رقم (٣) يوضح قيم (ت) لدلالة فروق المتوسطات بين ذوى الإفراط التحصيلي وبين ذوى التفريط التحصيلي على أبعاد مقياس دافعية الإنجاز

		<u> </u>		<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>		
أبعاد المقياس دافعية الإنجاز	ذوى الإفراط (١) ن= ٠٤		<b>دُوی التقریط (۲)</b> ن= ۲۰		(i)	مستوى الدلالة
	٩	ع		ع		
البحث عن الجزاءات الخارجية	۱۳,۳۷	1,17	۱۰,۷۰	7,51	٦,٣٢	٠,٠٠١
المغامرة ومواجهة الصعاب	11,	1,80	11,07	4,49	۲,۸۷	١,٠١
المثايرة	11,00	1,47	17,50	۳,۰۰	7,10	٠,٠٥
تنوع اهتمامات الفرد	۱۰,۷۰	۲,۸٦	1 . ,	7,10	٠,٢٠	غ.د
الخوف من الفشل	14,44	۲,۷۹	14,7.	7,47	٧٥,٠	غ.د
صعف ثقة القرد يقدراته	11,80	٣,٠٠	17,40	٣,٤٨	۲,۲۰	٠,٠٥
القلق المرتبط ببدء العمل والنشاط	١٣,٤٠	7,97	11,11	7,57	1,10	غ.د
الثقة بالنفس	10,7,	1,11	11,9	۳,۱۰	٠,٤٨	غ.د
المنافسة	17,7.	۲,۵۸	10,70	۲,۷۹	٠,٩٦	غ.د
القلق المرتبط	10,97	4,09	11,	١,٨٢	7,41	٠,٠١
الاستقلال	16,9.	۲,۰٥	14,4	۲,0٧	۲,۱۰	.,.0

ويتضح من الجدول رقم (٢) ما يلي:

⇒ أن الفروق بين ذوى الإفراط التحصيلي وذوى التفريط التحصيلي في "البحث عن الجزاءات الخارجية" دالة إحصائيا لصالح المجموعة الأولى، وكانت قيمة (ت) ٢,٣٢ وهي دالة عند مستوى ٠٠٠٠١.

⇒أن الفروق بين المجموعتين في بعدى "المغامرة ومواجهة الصعاب"، والقلق المرتبط بالمستقبل دالة إحصائيا عند ٠,٠٠١ لصالح المجموعة الأولى.

⇒ أن الفروق بين المجموعتين في بعدى "المثابرة، الاستقلال دالة إحصائيا
 عند مستوى ٠,٠٥ لصالح المجموعة الأولى.

⇒ أن الفروق بين المجموعتين في بعد "ضعف ثقة الفرد بقدراته ومعلوماته" دالة إحصائيا عند مستوى ٠,٠٠ لصالح المجموعة الأولى أيضا حيث تشير الدرجة الأعلى على هذا البعد إلى ضعف ثقة الفرد بقدراته ومعلوماته، كما تشير الدرجة الأقل إلى قلة هذا الشعور.

⇒أن الفروق بين المجموعتين في باقي الأبعاد الفرعية لمقياس دافعية الإنجاز غير دالة إحصائيا ،وإن كانت أعلى كميا لصالح المجموعة الأولى.

وفى ضوء هذه النتائج فإنه يمكن تقرير أن الفرض الأول:

#### \* جزئيا قد تمقق بالنسبة لأبعاد.

- ك البحث عن الجزاءات الخارجية.
  - ⇒ المغامرة ومواجهة الصعاب.
    - ك المثابرة.
    - ⇔ القلق المرتبط بالمستقبل.
- 🗢 ثقة الفرد في قدراته ومعلوماته.

#### \* وجزئيا لم يتحقق بالنسبة لأبعاد:

- 🗢 تنوع اهتمامات الفرد.
  - ⇔ الخوف من الفشل.
- ♦ القلق المرتبط ببدء العمل والنشاط.
  - ⇔ الثقة بالنفس.
    - ك المنافسة.

التفوق التحصيلي معيارا للامتياز يترتب على التفوق فيه الحصول على الجـزاءات التفوق التحصيلي معيارا للامتياز يترتب على التفوق فيه الحصول على الجـزاءات والمكافآت والتقديرات الخارجية، ومنها الشعور بتقدير الجماعة واحترامـها وبـث هالات من التقدير والإعجاب حولهم.

وربما يحدث هذا عند تجانس المستوى الاقتصادي والاجتماعي، كما يحدث أيضا عند تباينه وفى الحالة الأولى يكون الإفراط التحصيلي والتفوق فيه أكثر معايير الامتياز استقطابا لتقدير الجماعة وإكبارها، وفى الحالة الثانية يكون تعويضا عنه، ومجتمع الدراسة أقرب إلى الحالة الأولى منه إلى الثانية.

وربما شكل هذا الهدف – التفوق التحصيلي كمعيار لتقدير الجماعة – لدى ذويه حب المغامرة والصبر والمثابرة في مواجهة وتحمل الصعاب وتعميق الشعور بالذات والإحساس بالمقدرة وارتفاع مستوى الطموح (Machone, 1960) مما يدعم لدى ذوى الإفراط التحصيلي الميل إلى المثابرة Kukla, 1970 & Kukla, 1970 وارتفاع مستوى القلق المرتبط بالمستقبل باعتباره عاملا دافعيا عندما يكون معتدلا، كما أن تكرار الخبرات السارة في حياة ذوى الإفراط ويقصد بها النجاح والتفوق تدعم ثقة الفرد منهم بقدراته ومعلوماته.

كما أن التفوق التحصيلي يرتبط بمفهوم على درجة كبيرة من الأهمية وهـو وجهة الضبط Locus of contral أو كما يطلق عليه البعض مركز التحكم حيـت تشير الدراسات والبحوث إلى أن ذوى الإفراط التحصيلي تكون وجهة الضبط لديهم داخلية Internal كما أن علاقاتهم بمدرسيهم أكثر دفئا على عكس ذوى التفريـط التحصيلي الذين ينعتون مدرسيهم بنعـوت سـالبة وأنـهم - أي المدرسـون - لا يفهمونهم Gozall,Cleary,Walster&Gozall,1973; Byrant, 1974.

﴿ وفيما يتعلق بالأبعاد التي لم تكن الفروق بين المجموعتين فيها ذات دلالـــة فربما يرجع ذلك إلى دور الإطار الثقافي وتقييمه للأنشطة الحـــرة التــي تحظــى بتقديره في ضوء العادات والتقاليد السائدة، ومن ثم جــاءت درجـات هــذا البعــد منخفضة بصورة عامة لدى المجموعتين، كما أن ارتفاع المستوى الاقتصادي بوجه عام ربما كان له أثره في تسطيح الشعور بالخوف من الفشــل، فطبيعــة المجتمـع

تفرض على الأباء مساندة الأبناء ودعمهم ماديا ومعنويا وبصورة تفوق كثيرا مـــــا يحدث في المجتمعات الغريبة.

₩والثقة بالنفس بعد دينامى في الشخصية يرتبط ارتباطا عاليا بمفهوم الدات ويمكن القول أن التفوق التحصيلى يدعم الشعور بالثقة بالنفس لدى ذوى الإفراط التحصيلى، كما أن ارتفاع مستوى الذكاء يدعم الشعور بالثقة بلافس لدى ذوى التفريط التحصيلى ولذا جاءت درجات هذا البعد مرتفعة ومتقاربة لدى المجموعتين ما = ١٥,٢ = ١٠٩٠.

Ringness,1965; Mitchell & ديتفق هذه النتائج مع نتائج در اسات كل مسن Piatkowska, 1974; Lowell, 1952, Wentd, 1955 Weiner & Kukla,1970; Wagner, et al 1985; Bard Wall & Braaksma, 1985; Hall 1971.

#### الفسرض الثاني:

### توجد فروق ذات دلالة إمصائية في دافعية الانتماء بين ذوي الإفراط التحصيلي وبين ذوي التفريط التحصيلي لصالم المجموعة الثانية.

للتحقق من هذا الفرض قام الباحث باستخدام اختبار (ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات للمجموعات غير المرتبطة. وقد كانت النتائج على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول رقم (٤) يوضح قيم (ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات في أبعاد دافعية الانتماء بين ذوى الإفراط التحصيلي وبين ذوى التفريط التحصيلي

اتجاه الفروق	مستوى الدلالة	قيم (ت)	ذوی التقریط (۲)		ذوى الإفراط (۱) فوى التفريط (۲		أبعاد مقياس داقعية الانتماء
			٤	,	3	•	
غير دال	غير دال	٠,١٨	۳,۷۹	1,77	4,01	4,44	الإحساس بالنبذ
غير دال	غير دال	٠,٥،	۳,٦٣	1.,70	٣,٥٥	١٠,٣	صعوبة التفاعل
ذوي التفريط	٠,٠١	۲,۸۱	7,74	10,44	7,04	11,1	الاهتمام بالصداقات
ذوى التفريط	٠,٠٠١	٣,٤٣	١,٨٠	10,88	7, £ Y	11,4	الحاجة إلى التقبل

ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

⇒ دلالة الفروق بين المتوسطات في بعدى "الاهتمام بالصداقات" و "الحاجة إلــــى التقبل الاجتماعي" عند مستوى ۱۰,۰۰۱، بين ذوى الإفراط التحصيلــــــى وبين ذوى التفريط التحصيلي لصالح المجموعة الأخيرة.

⇒ عدم دلالة الفروق بين المتوسطات في بعدى"الإحســـاس بـــالنبذ"، "صعوبــة التفاعل الاجتماعي" بين المجموعتين.

وفي ضوء ذلك يمكن تقرير أن الفرض الثاني جزئبا قد تحقق بالنسبة لبعدي:

كالاهتمام بالصداقات . ⇔الحاجة إلى التقبل الاجتماعي .

#### وجزئيا لم يتمقق بالنسبة لبعدي:

الإحساس بالنبذ . المحساس بالنبذ . المحتماعي .

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء: إمكانية القول أن الحاجة (الدافع) للإنجاز n Aff تتناقض أو تتعارض مع الحاجة إلى الانتماء n Aff تلك الحاجة التي ترتبط بالاجتماعية وبالتفاعل مع الآخرين وبخاصة الأقران، وبإدخال السرور عليهم وكسب رضاهم وتعاطفهم والاهتمام بالأصدقاء واستمرار صداقتهم مما يؤثر بطبيعة الحال على مستوى إنجاز الفرد.

فالحاجة إلى الانتماء تجعل الفرد مدفوعا تحت تأثير هذه الحاجــة لتفضيـل إقامة علاقات طيبة مع الأخرين على إنجاز المهام المفترض قيامه بإنجازها، وهـذا ينطبق إلى حد كبير على ذوى التفريط التحصيلي.

وعلى النقيض من ذلك فإن ذوى الإفراط التحصيلي يميلون إلى تجنب الأخرين، ويرون أن إقامة العلاقات الاجتماعية والاهتمام بالصداقات تؤثر تساثيرا سالبا على إنجازهم للمهام والواجبات المطلوبة منهم، مما يؤثسر علسى إنجازهم وتحصيلهم، وربما يقيمون علاقاتهم بالأخرين في ضوء مدى مساعدة الآخرين لهم على تحقيق الإنجاز الذي يستهدفونه.

ويبدو أنه من الصعب الوضول إلى نوع من التوازن بين الدافع إلى الإنجاز والحاجة إلى الانتماء، حيث كانت الحاجة إلى الاهتمام بالصداقات والحاجة إلى الاقتبل الاجتماعي لدى ذوى التفريط التحصيلي أكبر بفروق ذات دلالة، ومسن شم يمكن القول أن العلاقة بين نمطى الدافعية عكسية.

Ringness,1965; Schneider وتتفق هذه النتائج مع نتائج در اسات كل من & Green,1977; Lindgren, 1976; Wiltse, Krupa & Lindgren, 1979.

#### الفررض الثالث:

"متوسط العمر الزمني لدى ذوى الإفراط التمصيلى أصغر من متوسط العمر الزمني لدى ذوى التفريط التمصيلي بفروق ذات دلالة إمصائية".

للتحقق من هذا الفرض تم حساب قيمة (ت) لدى فروق المتوسطات في العمر الزمني بين ذوى الإفراط التحصيلي وذوى التفريط التحصيلي وقد كانت قيمة (ت) بين المجموعتين = ٢,٠٠٠ وهي دالة عند مستوى ٥٠٠٠ لصالح ذوى الإفراط التحصيلي بمعنى أن ذوى الإفراط التحصيلي أصغر عمرا في المتوسط من ذوى التفريط التحصيلي حيث كانت:

ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء: أن الانتقال من صف إلى صف دراسي أخر يتم في ضوء مستوى التحصيل وحيث أن ذوى الإفراط التحصيلي أعلى تحصيلا في المتوسط من ذوى التفريط التحصيلي فمن المتوقع أن نسبة الرسوب أو الإعادة داخل مجموعة ذوى التفريط التحصيلي أكبر، الأمر الذي يؤدى إلى ارتفاع متوسط العمر الزمني لديهم إذا ما قورن بمتوسط العمر الزمني لدى ذوى التفريط التحصيلي.

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى ربما يكون إلحاق ذوى الإفراط التحصيلي بالدراسة في سن مبكرة عن ذوى التفريط التحصيلي على اعتبار أن الدافع للإنجلز لديهم أعلى وهو مؤشر هام من مؤشرات الاستعداد المدرسي وتظل هذه النتيجة فرضا قابل للاختبار.

ولم يقع تحت يد الباحث من الدراسات ما يؤيد أو يعارض هذه النتيجة.

#### التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة:

- \* في ضوء أن ذوى التفريط التحصيلي ربما يرجعون ضعف تحصيلهم الأكاديمي إلى ضعف قدراتهم الفطرية الموروثة، ربما بسبب أن وجهة الضبط لديهم خارجية، ولذا فإن تدريب طلاب هذه الفئة على إدراك العلاقة بين السبب والنتيجة وبين النجاح وبذل الجهد وأن عوامل التفوق تعتمد على المثابرة ومواجهة الصعاب، وتشجيعهم على أخذ المسئولية الشحصية في اختيار وصياغة الأهداف التي تتلاءم معهم ضرورة تربوية.
- # يجب استثمار ما لدى ذوى التفريط التحصيلى من ذكاء وتوظيفه في تلك الأنشطة التي تتفق وتكويناتهم العقلية والتي تمكنهم من تحقيق قدرا أكبر من الإنجاز حتى يمكن استثارة دافعية الإنجاز لديهم، وتبصييرهم بأن التفوق التحصيلي من أهم عوامل استمرار الصداقة والتقبل الاجتماعي.
- # أن فهم العلاقة بين دافعية الإنجاز وبعض المتغيرات الأخرى التي ترتبط بها مثل، عادات العمل، القدرة على تعلم استراتيجيات حل المشكلات، لدى ذوى التفريط التحصيلي يساعدنا كثيرا على تنمية دافعية الإنجاز لديهم، كما يمكن إنشاء برامج لتنمية الدافع للإنجاز على غرار برنامج Kolb, 1965.
- \* يجب على المدرسة أن تعمل على إتاحة الفرص لممارسات الاهتمامات والميول المتنوعة لدى الطلاب والاستجابة للأنشطة الحرة التي تستقطب اهتماماتهم.
- # إتاحة الفرصة لذوى الإفراط التحصيلي للاشتراك في الأتشطة الاجتماعية التي تقوم على الاهتمام بالآخرين وتكوين صداقات معهم واستمرار هذه الصداقات، حتى يمكن إحداث قدر من التوازن بين دافعية الإنجاز ودافعية الانتماء لديهم.

#### المراجع

- 1.- Atkinson J.W, Lttwin, G.H "Achievement motive and test anxiety conceived as a motive approach success and to avoid failure" Journal of Abnormal and Social Psychology 1960, 60. PP 53-63.
- 2.- Aronoff, J; Raymond, N; Warmoth, A "The Kennedy Jefferson School district: A report of neighborhood study in progress" In Gage, N. L Berliner, D.C Educational Psychology, Rand McNally College Publishing Company, (nd ed) 1979, P.396.
- 3.- Bardwel, R.X Braaksma, E.F. "Motivation as Malefactor trait" The Journal of Psychology. 1985, 119, (1), 5-14.
- 4.- Bentancourt, H., X Weiner B "Attributions for achievement related events, expectancy, and sentiments," Journal of Cross Cultre Psychology, 1982, 13, 362-374.
- 5.- Bryant, B.K "Locus of control related to teacher child interperceptual experiences" Child Development, 1974 54, 157-164.
- 6.- Cortes, J., Fedell, J., and Gatti, F "Relationship Between Measures of Academic Motivation and Achievement in College" George town University, Washington D.D, 1967.
- 7.- Cortes, J., Fedell, J., and Gattell, F., "Relationship Between Measures of Academic Motivation and Achievement in College" George town University, Washington D.D, 1967.
- 8.- Decharms, R "Enhancing motivation" New York: Irvington Press Wiley, 1976.
- 9.- Decharms, R and Moller, G.H "Values expressed in American children's readers" Journal of Abnormal and Social Psychology, 1960 64, 136-142.

- 10.-French, E.G" Motivation as a variable in Work partner Seiection Journal of Abnormal and Social Psychology, 1956 55, 96-99.
- 11.- Gage, N,L., & Berliner, D.C. "Educational Psychology" (3rd ed). 1984, Boston: Houghton Mifflin.
- 12.- ...... "Educational Psychology" (2nd ed) 1979 Boston: Houghton Mifflin.
- 13.-Gozall, H., Cleary, T.A., Walster, G.W., & Gozall, "Relationship between the internal external control construct and achievement "Journal of Educational Psychology. 1973, 64, 9-14.
- 14.- Isaacson, R.L "Relation between achievement, test anxiety and curricular choices" Journal of Abnormal and social psychology, 1964, 68, 447-452.
- 15.-Johnson, D.W. "Educational Psychology"1979, Englewood Cliffs, N.J. Prentice Hall, P. 283.
- 16.- Kestenbaum, J.M., "Achievement performance related to achievement motivation and test anxiety" Journal of Consulting and Clinical Psychology, 1970, 34, 343-344.
- 17.- Kolb, D.A. "Achievement motivation training program for underachieving high-school bous" Journal of Personality and Social psychology, 1965, 2 782-792.
- 18.- Lindgren, H.C. "Measuring the need to achieve by Naff Scale-a Forced-choice questionnaire" Psychology Reports, 1976, 39, 907-910.
- 19.- Lowell, E. "The effect of need for achievement, learning and Speed of Performance" Journal of Psychology, 1952, 33, 31-40.
- 20.- Mahone, C.H."Fear of Failure and unrealistic Vocational aspiration." Journal of Abnormal and Social psychology, 1960, 60, 253-261.

- 21.- McClelland,D. "Toward a theory of motive acquisition" American psychology, 1965, 20, 321-333.
- 22.- Mckeachie, J.W., Lin, V.G., Milholand, J.E. and Isaacson, D.W. "Student affiliation motives, teacher warmth and academic achievement" Journal of personality and Socialpsychology, 1966, 4, 457-461.
- 23.-Mckeachie, W.J. "Motivation teaching methods and college learning. In M.R.Jones (Ed), Nebraska, Symposium on motivation, 1961, Lincoln: Univ. of Nebraska Press, P. 111-142.
- 24.- Mitchell, R.R.& Platkowska, O.E. "Characteristics associated with underachievement: Targets for treatment. Australian psychologist, 1974, 9 (3), 19-41.
- 25.- Powers, S., & Wagner, M.J. "Regression analysis of Motivation" Journal of psychology, 1984, 117, 273-276.
- 26.-Raunor, J.O "Relations between achievement related motives, Future orientation and academic performance." Journal of Personality and Social Psychology, 1979, 15, 28-33.
- 27.- Ringness, T.A. "Affective differences between successful and non successful bright ninth grade boys." Personnel and Guidance Journal, 1965, 43 600-606.
- 28.- Root, A. "What instructors say to the students makes a difference" Engineering Education, 1970, 61, March, 722-25.
- 29.- Rosen, B.C. & d'Andrade, R. "The psychological origins of achievement motivations" 1959, Sociometry, 2, 185-218.
- 30.- Schneider, F.W., & Green, J.E. "Need fir affiliation and sax as moderators of the relation-ship between need for achievement and academic performance" Journal of school psychology, 1977, 15, 269-277.

- 31. Spirinthall ,R.C,& Sprinthsll,N. "Educational Psychology: A development approach, 1977, Readison Wesley.
- 32.-Thorandike, R.L. "The concepts of over and underachievement" New York: Bureau of publications, Teachers Columbia University, 1963.
- 33.- Wagner, M.J., Powers, S, & Irwin, p. "The prediction of Achievement Motivation using performance and Attributional variables" The Journal of Psychology, 1985, 119, 595-598.
- 34.-Wiener, B.& Rosenbaum, R. "Determinants of choice between achievement and nonachievament related activities" Journal of Experimental Research of Personality, 1965, 1,114-121.
- 35.- Wiener, B. "Theories of motivation: From Mechanism to Cognition" Chicago: Matkhan, 1972, 387-390.
- 36.- Wiener, B. & Kulka, A. "An attributional analysis of achievement motivation" Journal of personality and Social psychology, 1970, 15, 1-20.
- 37.- Wendt, H.W. "Motivation, effect and performance" In D.C. McCleland (Ed) Studies in Motivation New York: Appleton Crofts, 1955.
- 38.-Wilson, K.M. "Characteristics of over-and underachieving Fresh man women in two in two recent classes" College Research Centers, Princeton, N.J., 1973, Ed 81797.
- 39.- Wiltse, P., Kruppa, S.C. & Lindgran, H.C. "Prediction of achievement in a first-year psychology class using cognitive and non-cognitive measures" Education, 1979, 99, 336-342.

# الفصل الثاهن

# أثر نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل على التحصيل الدراسي والذكاء لدى طلاب المرحلة الثـــانوية'

إعداد الدكتسور فتحى مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية جامعة المنصورة

<sup>(&#</sup>x27;) نشر هذا البحث بمجلة دراسات تربوية، إشراف سعيد إسماعيل علي ، العدد ١٩٨٩،٢٧

# الفصل الثامن

أثر نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل على التحصيل الدراسي والذكاء لدى طلاب المرحلة الثانوية

على التحطيل الدراسي والدعاء لدى طادب المرهلة الما
□ مقدمة
□ تساؤلات البحث
□ أهمية البحث
□ أهداف البحث
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في البحث
₩نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل
* دوافع النجاح *دوافع النجاح
التحصيل الأكاديمي الذكاء الله التفاعل
* النموذج
□ الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة
□ فروض البحث
□ منهج البحث وإجراءاته
ا العينة
ب-الأدوات المستخدمة في البحث
□ نتائج البحث ومناقشتها
□ التطبيقات التربوية لنتائج البحث
□ المراجع

# أثر نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل على التحصيل الدراسي والذكاء لدى طلاب المرحلة الثـــانوية

#### مقدمة

على الرغم من أن حاجات "موراى" قد عبرت عن نفسها في معظم بحوث الشخصية بصورة أو باخرى، إلا أن الحاجة التي استقطبت أعظم قدر من الاهتمام والانتباه في السنوات الأخيرة هي الحاجة للإنجاز اللانجاز الفردي الذي يبدو في ربما لأن مفهوم الحاجة أو الدافع للإنجاز يرتبط بالإنجاز الفردي الذي يبدو في السيطرة على البيئة الطبيعية والاجتماعية وحسن معالجتها وتطويعها وتنظيمها، وتذليل العقبات والاحتفاظ بمستويات عالية من الإنجاز التحصيلي القائم على العمل وبذل الجهد، والتنافس من أجل الوصول بمستوى الأداء إلى درجة من الامتياز.

على أن الحاجة أو الدافع للإنجاز يتباين بتباين تأثير متغيرين على جانب كبير من الأهمية في تشكيل الصيغة المثلى لدور هذا المتغير في أي صورة من صــور الإنجاز وهما:

Motives to achieve success (Ms)

🕸 دوافع النجام

\* ودوافع الفوف من أو تجنب الفشل Motives to avoid failure(MAF)

ويرى Atkinson, 1957 أن الدافع للإنجاز هو المحصلة النهائية لصـــراع الأقدام – الأحجام بين الأمل في النجاح (Ts) hope of success (Ts) والخــوف مـن الفشل (Fear of failure (T. A. F)، وفي ضوء هذا تتوقف درجة إقبــال الفـرد ومعالجته للأنشطة المختلفة على المحصلة النهائية للقوى بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل، ويمثل Atkinson هذه العلاقات بالمعادلة:

T A = TS - TAF

TA: tendency to achieve, Ts: tendency to success
TAF: tendency to avoid failure.

بمعنى أن الدافع للإنجاز = دوافع النجام - دوافع تجنب الفشل.

وإذن فإن الاهتمام بدوافع النجاح وتنميتها، والعمل على تقليص دوافع تجنسب الفشل يؤدى إلى محصلة أكبر من الدافع للإنجاز. يؤيد ذلك النتائج التي توصل إليها McClelland, 1971 حيث صمم برنامج تدريبي لرجال الأعمال لرفيع دافعية الإنجاز لديهم، وبعد استكمالهم للبرنامج وجد أن المتدربين قد توسعوا في أعمالهم واستأجروا موظفين جدد، وزادت إنتاجيتهم وأسهموا إسهاما فعالا ودالا في رفيع المستوى الاقتصادي لهم ولمجتمعهم ومجتمع العاملين معهم.

على أن العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل لا تخضيع بصورة مطلقة للمعادلة التي اقترحها "أتكنسون" ففي هذا افتراض أنه بالإمكان أن ترتفع دوافع النجاح إلى أقصى ما يمكن، كما قد تتخفض حتى تصل إلى الصغر، كما قد يكون هذا الافتراض أيضا بالنسبة لدوافع تجنب الفشل، وكلا الافتراضين لا يدعمه الواقع، فلا يمكن أن تستقل دوافع النجاح استقلالا كليا عن دوافع تجنب الفشل، فإقبال الفرد على أى نشاط واستمرار ممارسته له يكون محكوما بتاثير نسبى فأعلى لهذين النمطين من الدوافع.

وإذن يمكن افتراض أن هناك صيغة مثلى لنمط العلاقة بين دواف النجاح ودوافع تجنب الفشل ترتبط بالإنجاز التحصيلى والتفوق فيه، كما يمكن افتراض أن هناك صيغة أخرى لنمط هذه العلاقة (دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل) ترتبط بضعف الإنجاز التحصيلى والتأخر فيه، كما يمكن أن توجد صيغ أخرى لهذه العلاقة يتباين تأثير ها على الأنشطة المختلفة ومنها التحصيل الدراسي والذكاء بتباين الوزن النسبى لمحدداتها.

والواقع أن هذه الصيغ لم تخضع بصورة كافية للدراسة والبحث وصولا إلى اكثر الصيغ ارتباطا أو تأثيرا على التحصيل الدراسي والذكاء، ويبدو أن التعامل مع الذكاء هنا كمتغير تابع أمر يستثير بعض التساؤلات التي يمكن الرد عليها في ضوء أن الفصل الحاد بين متغيرات أبعاد التنظيم العقلي وأبعاد التنظيم الانفعالي في الشخصية وعلاقات التأثير والتأثر بات أمرا غير مقبول في ضوء المنظور المعاصر لعلم النفس (أنظر دراسات كل من Weiner, Frieze, Kukla, Speed, المعاصر لعلم النفس (أنظر دراسات كل من Rest, & Rosenbaum, 1971; Weiner, 1974)

فضلا عن أن الاستجابة على اختبارات الذكاء هي دالة لمستوى النشاط العقلي المعرفي للفرد، والدافع للإنجاز لديه ،وتفسيره السببي لمستوى الأداء.

وفي ضوء ما تقدم نشأت فكرة الدراسة الحالية.

#### مشكلة البحث

تنباين صيغ العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع تجنب أو الخوف من الفشل من حيث تأثير ها على التحصيل الدراسي، فبعض الأفراد تحكمهم دوافع النجاح أكبثر مما تحكمهم دوافع تجنب الفشل. وهؤلاء تكون دوافع النجاح لديهم أقوى من دوافع الخوف من الفشل، والبعض الآخر من الأفراد تحكمه دوافع تجنب الفشل أكثر مما تحكمه دوافع النجاح، وهؤلاء تكون دوافع تجنب الفشل لديهم أكسبر من دوافع النجاح.

وهناك نمط ثالث من الأفراد ترتفع لديهم دوافع النجاح كما ترتفع لديهم دوافع تجنب الفشل بمعنى أن دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل لديهم فوق المتوسط، أما النمط الرابع من الأفراد – في ضوء هذه العلاقة – فهم الأفراد الذين تتخفض لديهم دوافع تجنب الفشل.

ونظرا لأن هذين النمطين من الدوافع – باعتبار هما يمثللن بعدا دافعية الإنجاز يعملان عكس بعضهما في التأثير على التحصيل الدراسي، وفى الاستجابة على اختبارات الذكاء، فمن المتوقع أن يختلف هذين المتغيرين – التحصيل الدراسي والذكاء – باختلاف صيغة أو نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل وأن هناك صيغة مثلى لهذه العلاقة تنتج أعلى مستوى أداء ممكسن على هذيسن المتغيرين، وهو ما تسعى الدراسة الحالية إلى تناوله.

#### تساؤلات البحث

في ضوء مشكلة البحث ومتغيرات تسعى الدراسة المالية للإجابة على التساؤلات التالية:

- ※ هل بغتلف التمصيل الدراسي لدى طلاب العينة باغتلاف نمط العلاقة بين دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل؟
- \* هل تغتلف درجات أفرد العينة على اغتبارات الذكاء باغتلاف نمط العلاقة بين دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل؟
- \* هل بغتلف إسمام دوافع النجام ودوافع تجنب الغشل والتفاعل بينما في التباين الكلى للتمصيل الدراسي باختلاف مستواه لدى أفراد العينة؟
- \* هل هناك صيغة مثلى تمكم العلاقة بين دوافع النجام ودوافع تجنب الغشل والتمصيل الدراسي؟
- # هل هناك صبغة مثلى تحكم العلاقة بين دوافع النجام ودوافع تجنب الغشل من ناحية والذكاء من ناحية أخرى؟

#### أهمينة البحث

يكتسب هذا البحث أهميته من الأسباب التي أدت إلى استقطاب هذا الموضوع للاهتمام لارتباطه بالعديد من القضايا ومنها.

- النهائية للدافع للإنجاز لدى الفرد ومن ثم فإن نمذجة هذه العلاقة تسهم في القياء النهائية للدافع للإنجاز لدى الفرد ومن ثم فإن نمذجة هذه العلاقة تسهم في القياء الضوء على أهم العوامل التي تقف خلف تباين التحصيل الدراسي من ناحية وتبلين الأداء على اختبارات الذكاء من ناحية أخرى.
- ان هذه الدراسة تسهم في إعداد البرامج الملائمة لتدريب الأشخاص الذين لديهم تاريخ أو خبرات سابقة من الفشل مثل المتسربين من الدراسة والمتاخرين

دراسيا وغيرهم عن طريق الاهتمام بدوافع النجاح والعمل على استشارتها والحـــد من القلق المرتبط بالخوف من الفشل وتقليصه.

- # كما أن هذه الدراسة تكتسب أهميتها على المستوى النظري من محاولتها اختبار صحة التصور النظري لنموذج أتكنسون Atkinson,1957 فيما يتعلق بالعلاقة بين دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل.
- النسبي هذه الدراسة أهميتها من محاولتها أبراز الإسهام النسبي لنمطي هذه الدوافع في تباين الأداء على اختبارات الذكاء، ذلك الذي توافر النظر اليه على أنه مستقل عن العوامل الدافعية.
- ان هذه الدراسة ربما تسهم في حل التعارض الظاهري بين رد السلوك الإنجازي للدافعية أو الحاجة على النحو اللذي توصل إليه Atkinson & Mc الإنجازي للدافعية أو رده إلى البناء المعرفي أو التفسيرات السببية على النحو الذي توصل إليه Wiener من ناحية أخرى.

#### المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في البحث:

دافعية الإنجاز Achievement motivation هي دافع مركب يوجه سلوك الفرد كي يكون ناجحا في الأنشطة التي تعتبر معايير للامتياز والتي تكون معايير النجاح والفشل فيها واضحة أو محددة.

motives to achieve أو هي المحصلة النهائية للعلاقة بين دوافع النجاح success ودافع تجنب أو الخوف من الفشل success والتفاعل بينها.

دوافع النجام: هي تلك الدوافع التي توجه سلوك الفرد لتوظيف إمكاناته في المتعامل في البيئة بكفاءة وإيجابية لتحقيق النجاح وتبدو في: المغامرة ومواجهة الصعاب، المثابرة، تنوع اهتمامات الفرد، الثقبة بالنفس والإحساس بالمقدرة، المناقشة، الاستقلال، وتمثل هذه دوافع إقدام لدى الفرد. ويرمز لها الباحث بالرمز (دح).

وتقاس دوافع النجاح في هذه الدراسة بالدرجات التي تحققها أفراد العينة على الأبعاد الفرعية التالية لمقياس دافعية الإنجاز المستخدم في الدراسة وهي:

كالمغامرة ومواجهة الصعاب. كالمثابرة.

⇔تنوع اهتمامات الفرد. ⇔المنافسة.

♦ الاستقلال.

**دوافع تنجفب الفشل: هي** تلك الدوافع التي تستثير قلق الفرد حــول نتـائج القدامه على معالجة الأنشطة المختلفة و تبدو في:

♦الخوف من الفشل ♦ضعف ثقة الفرد بقدراته ومعلوماته

القلق المرتبط ببدء العمل والنشاط التقلق المرتبط بالمستقبل

وتمثل هذه دوافع أحجام لدى الفرد، ويرمز لها الباحث بالرمز (د ش).

كما تقاس دوافع تجنب الفشل بالدرجات التي يحققها أفراد العينة على الأبعداد الفرعية السابقة لمقياس دافعية الإنجاز المستخدم وهي:

- ← الخوف من الفشل
- ك ضعف ثقة الفرد بقدراته ومعلوماته.
- ← القلق المرتبط ببدء العمل والنشاط.
  - ♦ القلق المرتبط بالمستقبل.

النجمبيل الدراسي: يقاس التحصيل الدراسي في هذه الدراسة بالمجموع الكلى للدرجات التي يحققها أفراد العينة على الاختبارات المدرسية ممثلة في النتائج النهائية آخر العام.

الذك\_\_\_\_اء: هو الطاقة العقلية للفرد كما تقاس بالدرجات التي يحققها أفراد العينة على اختبار المصفوفات المتتابعة المستخدم في الدراسة.

التعامل: يشير هذا المفهوم إلى التفاعل الدينامي وعلاقات التاثير بين المتغيرات المستقلة في إحداث الأثر على المتغير التابع ويتمثل هنا في تفاعل دوافع النجاح مع دوافع تجنب الفشل في التأثير على التحصيل الدراسي والذكاء.

نظام أو إطار يستعار غالبا من مجـــال دراسي أخـر ويستخدم في بناء النظريات أو نمذجة العلاقات وغالبا ما يمثل بالرسوم أو الأشكال التصويرية التي تمثل اتجاه الوظائف أو الدوال. Clifford, 1981.

ويقصد به هنا اتجاه الوظائف أو أنماط العلاقات التي تشرح أو تفسر عمل المتغير ات المستقلة (دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل) في علاقتها بالمتغير التابع (التعصبل الدراسي، الذكاء).

#### الإطار النظري للبحث

تشير الدراسات والبحوث التي أجريت حول مفهوم دافعية الإنجاز Atkinson تشير الدراسات والبحوث التي أجريت حول مفهوم يتحدد من خلال أربعة عوامل:

#### اثنان منما يتعلقان بخصائص الفرد وهما:

دوافع النجاح ، دوافع تجنب الفشل

والعاملان الآذران ببتعلقان بخصائص المعمة وهما:

صعوبة -سهولة المهمة.

ويتحدد الأمل في النجام (The hope or tendency to Success(Ts) من خلال المحددات التالية:

Motive to achieve success(MS).

Subjective probability of success (Ps) الاحتمالات الذاتية للنجاح

وقيمة بواعث النجاح (Incentive value of success (Is)

ای Ts = Ms Ps Is

كما يتعدد الموف من الفشل (TAF) كما يتعدد الموف من الفشل

من خلال المحددات التالية:

دوافع تجنب الفشل Motive to avoid failure (MAF)

والاحتمالات الذاتية للفشل (PF) Subjective probability of failure

Incentive value of avoid وقيمة بواعث تجنب أو الخوف من الفشل failure (If)

اى ان: TAF = Maf Pf If

وعلى هذا فإن الأمل في النجام =

دوافع النجام × احتمالات النجام × فيبهة بواعث النجام.

والفوف من الفشل =

دوافع تجنب الفشل × احتمالات الفشل × قيمة بواعث تجنب الفشل. وإذن فالمحطة النمائية لدافعية الإنجاز =

(دوافع النجام × احتمالات النجام × فيمة بواعث النجام) – (دوافع تجنب الفشل × احتمالات الفشل × فيمة بواعث الفشل).

TA = (MS PS IS - MAF PF IF)

وبينما تعتبر دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل من سمات الشخصية الثابتـــة ثباتا نسبيا، ومن ثم فهي محددات فردية أو شـخصية لدافعيــة الإنجـاز، وتعتــبر العوامل الأخرى - احتمالات النجاح أو الفشل، وقيمة بواعث النجاح أو الفشـــل - محددات بيئية أو موقفية لدافعية الإنجاز تتباين من موقف لأخر Wiener, 1974.

وإذن تصبح دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل هي المحددات الأساسية لدافعية الإنجاز في ظل ثبات المواقف موضوع المعالجة وهي هنا التحصيل الدراسي والأداء على اختبارات الذكاء.

وقد لاحظ Atkinson & Feather, 1966, Atkinson, 1964 أن الإنجاز الفعلى يمكن أن يستثار بالعديد من البواعث بالإضافة إلى دافعية الإنجاز مثل: المكافآت المادية، المعززات الاجتماعية المركز الأدبي والاجتماعي المرتبطة بالهدف المراد إنجازه.

وقد أطلق عليها "أتكنسون" البواعث الخارجية extrinsic motives ومن شم أضافها إلى المعادلة السابقة وبذلك أصبحت المعادلة:

TA = (Ms Ps Is - MAF Pf If)+ extrinsic motives

كما أضاف Atkinson & Cartwright, 1984 أن الدافعية تنطوى على نوع من القصور الذاتي inertia ويقصد بها قوة الأثر السابق لمعالجة مهمـــة فاشـلة بمعنى أن السلوك الذي استثاره الهدف الموجه يميل إلى أن يقاوم حتى يتحقق ذلـك الهدف، وعلى ذلك تصبح قوة الميل أو النزعة للعمل دالة للنزعة المســتثارة فــي الموقف الحالي للمثير، أي أن ميل الفرد أو دافعيته للعمل تتوقف على النزعة التـي تتركها معالجة المثير.

وقد أجرى Weiner,1970 تعديلا لنموذج "أتكنسون" مؤداه تباين تأثير الفشل على الإنجاز والتحصيل لدى الأفراد ذوى المستوى العالي مسن دافعية الإنجاز والأفراد ذوى المستوى المنخفض من دافعية الإنجاز، فبينما يؤتسر الفشسل تساثيرا موجبا فيرفع النزعة إلى التحصيل لدى الفئة الأولى، يؤثر تأثيرا سسالبا ويخفسض النزعة إلى التحصيل لدى أفراد الفئة الثانية. (للمزيد من التفصيل حول معسادلات هذا التعديل انظر 1970, 1972, 1970).

ويختلف تأثير الفشل عن تأثير النجاح في ظل هذا التعديل فبينما يكون تساثير الفشل كبيرا، يكون تأثير النجاح ضئيلا ويتمثل في زيادة صغيرة للاحتمالات الذاتية للنجاح. وتعتبر هذه نقطة ضعف تؤهد على تعديل "وابدر" هين يؤثر النجام تأثيرا ملموسا على الأداء اللاحل له.

ومن الدراسات التي اهتمت بأنماط العلاقات بين دوافع النجاح ودوافع تجنب المحدوف من الفشل والفروق الفردية فيها دراسات بالمحلم الفشل والفروق الفردية فيها دراسات McClelland, 1961, McClelland & Winter, 1969 والتي توصلت إلى أن أنماط هذه العلاقات لها تطبيقات بالنسبة للتحصيل المدرسي والاختيسار المهني، والطموحات التعليمية والمهنية.

ومن هذه الدراسات أيضا دراسة Raynor & Rubin, 1971 التي قدمت تدعيما واضحا للتنبؤ بالفروق بين مرتفعي ومنخفضي الدافع للإنجاز من خالل دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل لدى طلاب الجامعة على النحو التالي:

⇒ تقديم سلسلة من المشكلات الحسابية تحت الشروط التجريبية التالية:

- ⇒ قيل الأفراد المجموعة الأولى أنه يتعين الوصول إلى مستوى معين من النجاح لكي تتاح لهم الفرصة الأداء سلسلة الاختبارات الأربعة G1
- ⇒ قيل الأفراد المجموعة الثانية أنه يمكنهم أداء سلسلة الاختبارات الأربعـــة بغض النظر عن مستوى أدائهم G2
- ⇒ قيل الأفراد المجموعتين أن مستوى صعوبة الاختبارات (٠,٥) اعتمادا
   على الخبرات السابقة.

نمــط الدوافع	عدد محاوا	لات الحل	عدد المشكلات الصحيحة				
	G1	G2	G1	G2			
دوافع النجاح > دوافع تجنب الفشل	11,58	10,78	14,58	۱۳,۰			
دوافع تجنب الفشل > دوافع النجاح	۸,۳۸	18,18	٧,٠	۱۱,۸٦			

## ويتضع من هذا الجدول ما يلي:

⇒ أنه عندما كانت دوافع النجاح أكبر من دوافع تجنب الفشـــل كــان عــدد محاولات الحل والحلول الصحيحة للمشكلات أكبر في ظل شروط أن الأداء الحالي هو المحدد للفرص المقبلة. وكان العكس صحيحا عندما كانت دوافع تجنب الفشـــل أكبر من دوافع النجاح كان عدد محاولات الحل والحلول الصحيحة للمشكلات فـــي ظل نفس الشرط أقل.

# ومعنى ذلكأن مستوى الأداء دالة للعلاقة بين دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل.

ودراسة White & Moue, 1976 وموضوعها "قياس حاجة الإنجاز لسدى تلاميذ المرحلة الابتدائية" وقد استهدفت بحث أثار الحاجة للإنجاز على التحصيل القرائي لدى ٩٦ من تلاميذ الصفوف: الرابع والخامس والسادس بواقع ٣٢ لكل. وقد طبقت على أفراد العينة قائمة الحاجة للإنجاز واختبار كاليفورنيا للقراءة واختبار "أوتس - لينون" للقدرات العقلية.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

بانت هذه الارتباطات لدى تلاميذ الصف الخامس ۱,۶۰، ۱۹۰۰، ۱۹۰۰، ۱۹۰۰ على الترتیب کما کانت لدى تلامیذ الصف السادس ۱,۶۰، ۱۹۰۰، ۱۹۰۰، ۱۹۰۰، على الترتیب وجمیعها دالة ما بین ۱,۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰۰

# وتشير هذه النتائج إلى أن القيمة التنبئية للحاجة للإنجاز بالتحصيل في القراءة تقوق القيمة التنبئية للذكاء بـها.

كما أجرت Beardman, et al, 1982 في دراسة ليهم بعنوان "عصاب الخوف من النجاح والخوف من الفشل والحاجة للإنجاز" وقد استهدفت هذه الدراسة فحص العلاقة بين الأفراد الذين صنفوا على أنهم خائفين من النجاح Success والأفراد الخائفون من الفشل Failure fears والأفراد ذوى المستوى العللي من دافعية الإنجاز.

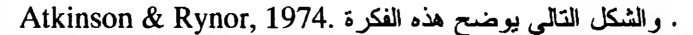
وقد شملت عينة الدراسة ٤٢٦ من طلاب الجامعة طبق عليهم اختبارات "كو هن "للخوف من النجاح "ماندلر -سارسون" لقلق الاختبار ،TATلدافعية الإنجاز.

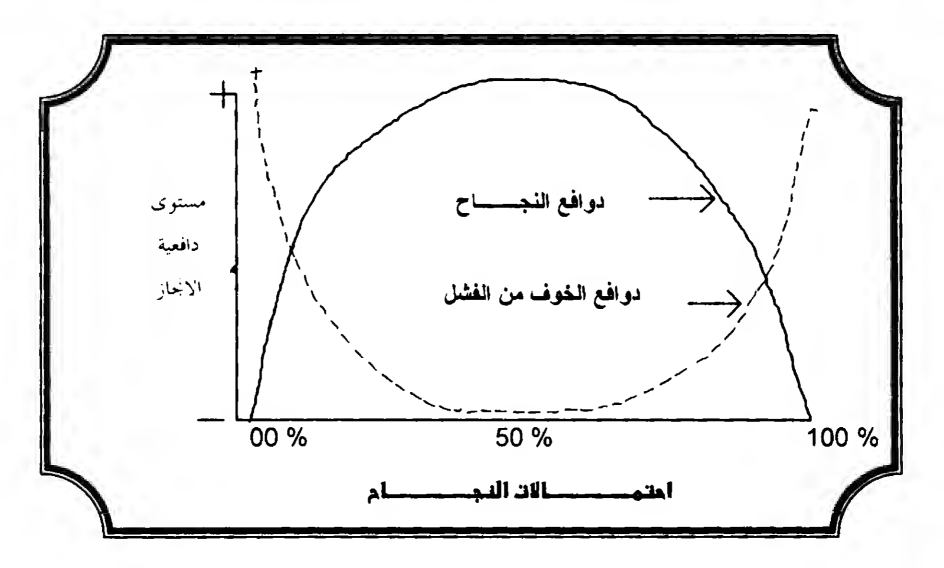
وقد توصلت هذه الدراسة إلى:

⇒ جاء أغلب الخائفين من النجاح تحت فئة الخائفين من الفشل بينما جاء أغلب غير الخائفين من النجاح تحت ذوى المستوى العالى لدافعية الإنجاز.

→ مع استخدام مهام قرائية، تغذية مرتدة زائف...ة، مهم..ة متاه...ة، الأخد بالمخاطرة حدث تناقص دال في متوسط مستوى الأداء لدى ذوى المستوى العالي للخوف من النجاح إذا ما قورن بمتوسط أداء التصنيفات الأخرى لعصاب الخدوف من النجاح. بينما لم يُبد ذوو المستوى العالي لدافعية الإنجاز وكذا ذوى دوافع الخوف من الفشل أي اضطراب في الأداء نتيجة التغذية المرتدة الزائفة.

وفى ضوء ذلك فإن الباحث يرى أن مستوى دافعية الإنجاز يختلف باختلاف احتمالات النجاح لدى ذوى دوافع النجاح عنه لدى ذوى دوافع تجنب الفشل، فبينما يصل إلى أقصاه بالنسبة لذوى دوافع النجاح عندما تكون احتمالات النجاح وورو يهبط إلى أدناه بالنسبة لذوى دوافع تجنب الفشل، وبينما يرتفع إلى أقصاه بالنسبة لذوى دوافع تجنب الفشل عندما تكون احتمالات النجاح صفر أو ١٠٠٠% يهبط إلى أدناه بالنسبة لذوى دوافع النجاح





وقد توصل Mahrabian & Bank, 1975 إلى أن الأفراد الذين تكون دوافع النجاح لديهم أقوى من دوافع تجنب أو الخوف من الفشل هم ذوى التحصيل العالمي، بينما الأفراد الذين تكون دوافع تجنب الفشل لديهم أقوى من دوافع النجاح هم ذوى التحصيل المنخفض.

كما وجد Mahrabian, 1968 علاقة قوية بين وجهة الضبط كمـــا قيسـت بمقياس "روتر" ودوافع النجاح، وقد تأكدت هذه العلاقة لدى كل من الذكور والإناث

كما توصل لنفس النتيجة Wolk & Wolk حيث كانت وجهة الضبط داخلية لدى ذوى دوافع تجنب الفشل.

وفى دراسة Gadzella, et al., 1976 بعنوان "العلاقات بين عادات الدراسة والاتجاهات ووجهة الضبط ودافعية الإنجاز والتحصيل الدراسي" على ١٢٠ مسن دارسي علم النفس بالجامعة منهم ٣٩ ذكور، ٨١ إناث، توصل إلى ارتباط دوافسع النجاح بالتحصيل الدراسي العالي ووجهة الضبط بعادات الدراسة، وكسانت جميسع ارتباطاتها بهذه المتغيرات دالة إحصائيا عند مستويات ما بين ٠٠،٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠.

ويبدو أن هذه الارتباطات تحدث في ضوء تباين نظرة ذوى دوافسع النجاح وذوى دوافع تجنب الفشل للإنجاز، فبينما تكون نظرة المجموعة الأولى قائمة على العائد أو النتائج الإيجابية للنجاح، تكون نظرة المجموعة الثانية قائمة على النتائج السلبية أو تكلفة الفشل.

ومن الدراسات التي تناولت دافعية الإنجساز من منظرور كمي دراسة Uguroglu & Walberg, 1979 وموضوعها "الدافعية والتعصيل: تركيب كهي" وقد استخدمت هذه الدراسة تحليل التباين والانحدار لنتائج ٤٠ من الدراسات التي أجريت في الفترة من ١٩٥٦ – ١٩٧٦ المتضمنة ٢٣٢ معامل ارتباط بين مختلف مقاييس الدافعية والتحصيل وقد توصلت هذه الدراسية إلى أن العوامل الدافعية تسهم ب ١١,٤% من التباين الكلى في التحصيل الدراسي.

إلا أن الدراسة لم تتناول الوزن النسبي لإسهام دوافع النجاح ودوافـع تجنـب الفشل في التباين الكلى للتحصيل الدراسي .

ومن الدراسات التي اهتمت بالتفسيرات السببية للنجاح والفشل مسن منظسور معرفي: دراسات 1972, 1974 الذي توصل من خلالسها إلى أن التحليل السببي للنجاح والفشل ربما يكون أكثر فائدة من التركيز علسى الحاجسات والحوافز والخصائص أو السمات الانفعالية، فتباين إدراك الفرد لأسسباب النجاح والفشل هو الذي يقف خلف الدافع للإنجاز لديه.

وبينما ينظر McClelland & Atkinson إلى هذه المفاهيم باعتبار ها سمات شخصية، ينظر إليها ذو المنظور المعرفي باعتبار ها اساليب تفضيل للمؤشرات والتفسيرات السببية أو العزو السببي في مواقف الإنجاز أو التحصيل.

وعلى ذلك فمرتفعو دافعية الإنجاز هم بالضرورة أولئك الذين يعزون النجاح والفشل إلى الذات ممثلة في قدراتهم الخاصة وحجم الجهد المبذول، بينما تختلف أسباب النجاح والفشل لدى منخفضي الدافع للإنجاز، فيعزون الفشل إلى الحسظ أو الصدفة أو صعوبة المهمة ، على حين يعزون نجاحهم إلى القدرة أو الجهد.

وبينما يحتفظ مرتفعو دافعية الإنجاز بتحيؤ معرف مؤداه أسمم يستطيعون إذا هاولوا، لا يحتفظ بحذا النحيؤ منففضوا دافعية الإنجاز، Deweck, 1975, Deweck & Sush, 1976.

يدعم هذا ما توصل له Decharms, 1976 في دراسة له بعنوان: "أنا أصل أم بيدق" حيث تستثار دافعية الإنجاز لدى الفرد إذا تكون لديه اعتقاد بأنه الأصل في نجاحه أو فشله، على حين لا تجد - دافعية الإنجاز - مبررات معرفية للاستثارة في ظل اعتقاد الفرد بأنه "بيدق" أي لا دور له في نجاحه أو فشله، وهو مسايراه في ظل اعتقاد الفرد بأنه "بيدق" أي لا دور له في نجاحه أو فشله، وهو مسايراه . Locus of control

ويرى الباحث أن هذه الفكرة ترتبط بثقافة المجتمع والقيم التي يؤكد عليها، وتقدير الجماعة للإنجاز. وتظل هذه الفكرة فرضا قابل للدراسة والاختبار لم يتم يتاوله Selill & Meahr, 1976 عبر أطر ثقافية مختلفة.

كما أجرى Keisler, 1979 دراسة موضوعها "تفسيرات المدرسين ذوى توجه النجاح لنجاح وفشل طلابهم" وقد استهدفت هذه الدراسة التحقق من الفرضين التاليين:

⇒مرتفعو دافعية الإنجاز من المدرسين يعزون فشل طلابهم إلى آداءاتهم أنفسهم، بينها يعزو منخفضوا دافعية الإنجاز فشل طلابهم إلى الطلاب أنفسهم.

⇒ مرتفعو دافعية الإنجاز من المدرسين – أكثر من منخفضي دافعية الإنجاز من منحم – يعزون نجام طلابهم إلى قدراتهم الخاصة وجعدهم، كما يعزون فشل

# طلابهم إلى تقصيرهم في التدريس، بينما يعزو منففضوا دافعية الإنجاز فشل طلابهم إلى غيرهم.

وقد شملت عينة الدراسة ٦٣ مدرسا منهم (٢٩) يمثلون أعلي 77%، (٣٤) يمثلون أدنى 77% على الترتيب على مقياس توجه النجاح حيث استجابوا على اختبارات عزو النجاح والفشل، وقد توصلت هذه الدراسة إلى صحة الفوض الأول حيث كانت قيمة ف = 19,3 وهى دالة عند 10,0 كما تحقق الفرض الثاني جزئيا بالنسبة للجهد حيث كانت قيمة 13% وهى دالة عند 10,0 بينها لم يتحقق بالنسبة للقدرة حيث كانت قيمة 13% وهى دالة عند 10,0 بينها لم يتحقق بالنسبة للقدرة حيث كانت قيمة 13%

وتشير نتائج هذه الدراسة إلى أهمية الجهد ودوره في التفسير السببي لنجاح الطلاب وفشلهم لدى المدرسين ذوى دافعية الإنجاز الأعلى، بينما لم يكان عازو النجاح للفروق في القدرة دالا. وتدعم هذه النتائج التفسيرات المعرفية لواينز Wiener, 1972

وفى دراسة لـ Bond, 1979 بعنوان "الكشف عن التفسيرات السببية لمي الناجمين والفاشلين من الذكور والإناث" وقد شملت عينة الدراسة ٢٤٣ من تلاميذ الصفوف الأول والثالث والخامس والحادي عشر، وقد أعطى التلاميذ كتيب به ثمان رسوم كل منها يصف مراهق صغير يستكمل مهمة، وتتباين نوع المسهام حسب جنس المراهق ونوع المهمة ونتيجتها، وتحت كل رسم كتب وصف مختصر للموقف والنتائج واربع تفسيرات لهذه النتائج والتي يمكن عزوها إلى:

أ - صعوبة المهمة. ب - الجهد. ج الحظ. د - المهارة.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن ذوى دوافع النجاح يعزون نتائج العمل على هذه المهام إلى الجهد والمهارة، بينما كان عزو دوافع تجنب الفشل لها إلى صعوبة المهمة والحظ.

كما توصل Prociuk & Breen, 1974 إلى أن الأفراد الذين عزوا درجاتهم في المقررات التي يدرسونها إلى القدرة والجهد عكسوا عــادات دراسية فعالـة واتجاهات موجبة نحو الدراسة ، كما كان تحصيلهم الدراسي أعلى من الأفراد الذين

عزوا درجاتهم في المقررات التي يدرسونها إلى الأخرين (المدرسين) أو الصعوبة أو عوامل الصدفة بفروق دالة إحصائيا.

وقد أيدت هذه النتائج دراسة Frieze & Snider, 1980 التي أجريت على وقد أيدت هذه النتائج دراسة الصفوف الأول والثاني والثالث والخامس حيث طلب إليهم تحديد أسباب النجاح والفشل في أربع مهام هي:

الاختبارات الدراسية، لعبة كرة القدم، صيد الضفادع، إنهاء مشروع فني.

وقد اتسقت التفسيرات السببية للنجاح والفشل بالنسبة للصفوف الشلاث على المهام الأربعة، وبالنسبة لكل جنس (ذكور – إناث) وكذلك بالنسبة لمن كان ذكائسهم أعلى وأقل من المتوسط حيث كان عزو أفراد العينة للنجاح والفشل على هذه المهام مرتبطا بالخبرات السابقة للنجاح والفشل وصعوبة المهمة ومستوى الذكاء.

ويبدو أن للتغذية المرتدة في حد ذاتها تأثير دال على تباين التفسيرات السببية للنجاح والفشل ، ففي تجربة Echuck, 1982 كان للتغذية المرتدة من المدرسين للطلاب حول أداء الواجبات المدرسية أثر في زيادة القدرة على الإنجاز من خلل بذل الجهد.

ويقدم Weiner, 1974, 1980 تفسيرا سببيا للنجاح والفشل مؤداه أن الفسرد في أى موقف للإنجاز أو التحصيل إما أن ينجح أو يفشل ويشعر بالسعادة أو عدم السعادة وفقا لنتيجة الموقف ولكنه يسأل نفسه لماذا؟

وتختلف الإجابة على هذا السؤال باختلاف نمط دوافع الإنجاز لدى الأفسراد (ذوى دوافع النجاح – ذوى دوافع تجنب الفشل) فذوو دوافع النجاح يميلون إلى عزو نجاحهم إلى قدراتهم أو إلى جهودهم أو إلى الاثنين معا – القدرة والجهد وعندما ينجح الفرد منهم فإن النجاح يدعم لديه الشعور بالإنجاز والمنافسة ويشجعه على القيام بمحاولات أخرى، ومن ثم يختار مهام متوسطة الصعوبة لانها توفر له ولغيره المعلومات الملائمة عن إنجازه. وعلى الجانب الآخر إذا فشل فإنه يفسر فشله على نحو يتسق مع فكرته عن نفسه وتفسيره لإمكاناته وعندئذ يعاود المحاولة مع بذل أقصى الجهود لثقته في قدراته.

أما ذوو دوافع تجنب الفشل فإنهم يميلون إلى الاعتقاد بأن الجهد ليسس مسهما تماما للنجاح، وعندئذ يعزون فشلهم لضعف القسدرة ،وهسذا الاعتقساد لا يجعلهم يرحبون بفرص النجاح التي ترتبط أكثر بالمهام المتوسطة الصعوبة فيختارون إمسا مهام صعبة جدا لكي يعزون فشلهم إلى صعوبتها أو إلى مهام سهلة جدا لكي يكون النجاح فيها مضمونا لاعتقادهم بضعف مستوى القدرات لديهم.

وقد جاءت نتائج الدراسات مدعمة لتفسير Weiner السببية فقد توصل Griffin, et al, 1981 إلى أن الطلاب ذوى المستوى العالي من التحصيل يعزون مستوى الأداء لديهم إلى بذل الجهد والاهتمام والمثابرة، كما يعزون هذا الأداء إلى قدرات مدرسيهم وجهودهم.

وبتحليل معاملات الارتباط وجد أن عزو النجاح إلى القدرة يتزايد مع تكرار خبرات النجاح لدى الطلاب، بينما كان عزو النجاح إلى الجهد يتزايد مسع تكرار النجاح لدى الطالبات.

كما توصل Grove & Pargman, 1982 إلى والسلوكية لتكرار خبرات النجاح أو الفشل على مستوى الأداء في مواقف التنافس، فقد كان عزو ذوى خبرات النجاح نجاحهم أو فشلهم إلى القدرة والجهد، بينما كان عزو ذوى خبرات الفشل فشلهم إلى صعوبة المهام والحظ أو الصدفة. كما توصلت الدراسة إلى تناقص الدافعية بتكرار الفشل.

# تحليل ونقد الدراسات والبحوث السابقة:

في ضوء الدراسات والبحوث السابقة التي تم استعراضها يمكن استخلاص ما يلى:

- \* أن دوافع النجاح ودوافع تجنب أو الخوف من الفشل كلاهما يؤتسر على التباين في التحصيل الدراسي والأداء الاختباري. وأن هذا التأثير يكون أكبر عندما تكون دوافع النجاح أكبر من دوافع تجنب الفشل، إلا أن هذه الدراسات لم تتنساول سوى نمطين فقط للعلاقة بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل هما: دح > دش > دح.
- \* أن الدراسات والبحوث قد أغفلت الوزن النسبي لإسهام كل مسن دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل في التباين الكلى للتحصيل الدراسي وللذاء على اختبارات الذكاء.
  - \* أن الأنماط الأخرى للعلاقة بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل وهي: دح،د ش فوق المتوسط،
    - دح، دش أقل من المتوسط

هي أنماط جديرة بالدراسة والبحث والمقارنة من حيث تأثيرها النسبي على التحصيل الدراسي والذكاء.

- \* أنه لا توجد أنماط نقية تماما لدوافع النجاح، كما لا توجد أنماط نقية تماما لدوافع تجنب الفشل، هذان النمطان اللذان تناولتهما الدراسات والبحوث فالفرد يقبل على آدا المهام المختلفة بغض النظر عن مستوى صعوبتها وكلا النمطين من الدوافع ينازعانه: الأمل في النجاح والخوف من الفشل، ومن المتوقع أن يختلف الأداء باختلاف الوزن النسب لدوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل التي تحكم هذا الأداء.
- \* أنه يمكن افتراض وجود صيغة معينة لنمط العلاقة بين دوافـــع النجـاح ودوافع تجنب الفشل تقف خلف ارتفاع أو انخفاض كل من التحصيــل الدراسـي والأداء على اختبارات الذكاء,

وفى ضوء ما تقدم صيغت فروض الدراسة.

#### فـــروض الدراســــة:

في ضوء مشكلة البحث وتساؤلاته، وما تسم استعراضه مسن الدراسسات والبحوث السابقة المرتبطة، صيغت فروض البحث الحالى على النحو التالى:

- \* تختلف متوسطات التحصيل الدراسي لدى طلاب العينة باختلاف نمط العلاقة بين دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل.
- \* تغتلف متوسطات درجات أفراد العينة على اغتبار الذكاء المستغدم باغتلاف نمط العلاقة بين دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل.
- \* توجد فروق دالة إحصائيا في التحصيل الدراسي بين ذوى دوافع النجام (MS) وذوى دوافع تجنب الفشل (MAF) لصالم (MS).
- \* توجد فروق دالة إحصائيا في الذكاء بين ذوى دوافع النجام (MS) وذوى دوافع تجنب الفشل (MAF) لصالم المجموعة الأولى.
- \* إسمام دوافع النجام أكبر من إسمام دوافع تجنب الفشل في التباين الكلى للتمصيل الدراسي المقياس.
- \* إسمام دوافع النجام أكبر من إسمام دوافع تجنب الفشل في التباين الكلى للذكاء المقاس.
- \* يكون التحصيل الدراسي لدى أفراد العبنـــة أعلـى ما يمكـن عندما تكـون دوافع النجام فوق المتوسطودوافع تجنب الفشل أقـل من المتوسط .HMS LMA F
- \* يكون الأداء على اختبارات الذكاء أعلى ما يمكن عندما تكون دوافع النجام فوق المتوسط ودوافع تجنب الفشل أقل من المتوسط LMAF.

## منمج الدراسة وإجراءاتما:

## أولا: عينة الدراسة:

شملت عينة الدراسة ٧٦٨ من طلاب المرحلة الثانويسة بالمنطقة الغربيسة بالمملكة العربية السعودية ممن تتراوح أعمارهم بين١٦، ٢١ عاما بمتوسط ١٧،١ وانحراف معياري ٢,١موزعين على الصفوف الأول والثاني والثالث.

# ثانيا: أدوات الدراسة:

\* مقياس دافعية الإنجاز والانتماء: وهو من ترجمة وإعدد محمد جميل منصور ١٩٨٦م وتعديل الباحث ويتكون من خمسة عشر مقياسا فرعيا منها إحدى عشر مقياسا لقياس دافعية الإنجاز وأربعة مقاييس لقياس دافعية الانتماء.

ويتكون المقياس في صورته الحالية من ٧٥ فقرة تقيس خمسة عشر بعدا من أبعاد دافعية الإنجاز والانتماء وقد أظهر التحليل العاملي لفقرات المقياس تشبعها تشبعا دالا بالعامل الذي تنتمي إليه، والأبعاد الفرعية لدافعية الإنجاز كالتالي:

## دوافع النجام وهي:

← المغامرة ومواجهة الصعاب. ← المثابرة.

⇒ تنوع اهتمامات الفرد.
 ⇒ الثقة بالنفس والإحساس بالمقدرة.

♦ المنافسة. ♦ الاستقلال.

#### دوافع تجنب الفشل وهي:

♦ الخوف من الفشل. ♦ ضعف ثقة الفرد بقدراته ومعلوماته.

← القلق المرتبط ببدء العمل والنشاط. ← القلق المرتبط بالمستقبل.

\* صدق المقباس: توصل الباحث إلى صدق المقياس عن طريسق التماسك الداخلي وتحليل التباين:

ا- التماسك الداخلي: تراوحت معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للعامل ودرجات الفقرات بين ١٠,٧٢، ١٦,٠ كاكبر معامل، ١٠,٢، ١٢,٠ كاصغر معامل مما يشير إلى التماسك الداخلي لفقرات المقياس وارتباطها بالأبعاد التي تتمي إليها.

#### ب - **تمليل التباين:**

- \* ثبات المقباس: تم ایجاد ثبات المقیاس عن طریق الاتساق الداخلی و کـان معامل الثبات للمقیاس ککل ۱۸۹۷، وللمقاییس الفر عیة بین ۱۸۱۲، ۱۸۹۰، کمـا کان معامل ثباته عن طریق اعادة التطبیق ما بین ۱۹۶۱، ۱۹۷۰، وجمیعها دالـة عند مستوی ۱۰۰۱،
- \* المنتبار "رافن" للمصفوفات المنتابعة العادي: أعد هذا الاختبار عام المعتبار المعتبا

ويعتمد الاختبار في إعداده على نظرية "سبيرمان" لقياس العامل العام ومن شم فهو مقياس للطاقة العقلية للفرد للحظة إجراء الاختبار، وتعتبر الدرجة الكلية التسي يحصل عليها الفرد مؤشرا لطاقته العقلية (الذكاء العام) ويشسير كتيسب تعليمات الاختبار إلى ارتفاع معاملات صدقه وثباته.

\* النحصيل الدراسي: حصل الباحث على المجاميع الكلية لدرجات آخـــر العام من أولى لثانية ثانوي ومن ثانية لثالثة لطلاب الصف الثالث الثانوي بقسميهما العلمي و الأدبى من و اقع سجلات المدارس الممثلة في العينة.

## ثالثا: إجراءات التطبيق

قام الباحث بتطبيق أدوات الدراسة على أفراد العينة بنفسه أحيانا وبمساعدة أحد طلابه الذين يشرف عليهم أحيانا أخرى خلال الفصل الدراسي الأول لعام 15.9هـ / 19۸۸ / 19۸۹.

# رابعا: أنماط العلاقة ببين دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل:

في ضوء العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل وفي ضـوء طبيعـة عمل هاتين المجموعتين من الدوافع فقد تم تقسيم أفراد العينة إلى أربع مجموعـات على النحو التالى:

المجموعة الأولى: وهى التي تكون دوافع النجاح لديها أكبر من المتوسط ودوافع تجنب الفشل أقل من المتوسط G1.

المجموعة الثانبة: وهى التي تكون دوافع النجاح لديها أقل من المتوسط وتكون دوافع تجنب الفشل لديها أكبر من المتوسط G2.

المجموعة الثالثة: وهى التي تكون دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل لديها أكبر من المتوسط G3.

المجموعة الرابعة: وهى التي تكون دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل لديها أقل من المتوسط G4. والشكل التالى يوضح هذه المجموعات.

HMS + LMAF	HMS + LMAF
(المجموعة الأولى) G1	(المجموعة الثالثة) G3
HMS +	HMS +
LMAF	LMAF
(المجموعة الرابعة) G4	(المجموعة الثانية) G2

#### نتائج الدراسة ومناقشتما

الفرضان الأول والثاني:

"تختلف متوسطات درجات التمصيل الدراسي لدي طلاب العينــة بــاغتلاف نـمط العلاقة بـين دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل"

"تفتلف متوسطات درجات أفراد العينة على اغتبار الذكاء المستفدم باغتلاف نمط العلاقة بين دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل".

للتحقق من هذين الفرضين استخدم الباحث تحليل التباين لحادى الاتجاه ONE من المحموعات الأربع المشار إليها (۱) WAY ANOVA بين المجموعات الأربع المشار إليها (۱) نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفسل متغيير مستقل، والتحصيل الدراسي والذكاء متغيرين تابعين، وبالاستعانة ببرامج الحزم الإحصائية SPSS للحاسب الآلى بجامعة أم القرى بمكة المكرمة.

جاءت نتائج هذين الفرضين على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

<sup>(</sup>۱) ⇒ دوافع النجاح فوق المتوسط، دوافع تجنب الفشل أقل من المتوسط (دم<المتوسط، دش >المتوسط).

 <sup>⇒</sup> دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل فوق المتوسط(دم، دش < الهتوسط)</li>
 ⇒ دوافع تجنب الفشل فوق المتوسط، دوافع النجاح أقل من المتوسط

<sup>(</sup>دش <المتوسط، دم >المتوسط)

<sup>⇔</sup> دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل أقل من المتوسط (دم، دش > المتوسط)

# جدول رقم ( ۱ ) يوضح نتائج تحليل التباين أحادى الاتجاه ONE WAY ANOVA

النجاح ودوافع تجنب الفشل وكل من التحصيل الدراسي والذكاء

مستوى لادلالة	قیمة ف	متوسط المربعات	مجموعات المربعات	درجات الحرية	مصدر التباین	المتغير المقساس
		1.14107,-	<b>7111179,</b> -	٣	بین	التحصيال
•,••	۷٠,٧٤	1 £ A, Y,-	114.4444,-	<b>٧٦٤</b>	داخل	الدراسي
			1110.711	<b>717</b>	مجنوع	
		<b>٣٧١٤,</b> ٦	11117,9	٣	بین	
.,	۲۷,۸٤	144, £	1.1927,7	771	داخل	الذكاع
			117.4.,0	<b>717</b>	مجنوع	

## ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

⇒ دلالة الفروق بين المجموعات الأربع لصالح المجموعات التي تغلب فيها دو افع النجاح على دو افع تجنب الفشل بالنسبة لكل من التحصيل الدراسي والذكهاء حيث بلغت قيمة (ف) للأول ٢٠,٧٤ والثاني ٢٧,٨٤ وكلتاهما دالة عنه مستوى أبعد من ٢٠٠٠،

⇒ في ضوء ذلك يمكن تقرير أن تأثير دوافع النجام أكبر من تأثير دوافع النجام أكبر من تأثير دوافع تجنب الفشل على كل من التحصيل الدراسي والذكاء كما يمكن تقرير أن تأثير نمط الملاقة بين دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل على التحصيل الدراسي أكبر من تأثير نمط هذه العلاقة بالنسبة للأداء على الاغتبارات الذكاء. ومن ثم فإن هذيبن الفرضين قد تحققا.

ويرى الباحث أنه يمكن تفسير هذه النتائج في ضوء معايير النجاح والتفوق أو الامتياز وما يحظ به التحصيل الدراسي من اهتمام محوري لدى كـــل مــن الفــرد

(الطالب) والجماعة (الآباء والمدرسين والأقران)، وما ينيحه النجاح أو التفوق فيه من مكاسب تحظى بتقدير الفرد والجماعة الأمر الذي يترتب عليه إشباع حاجتي تقدير وتحقيق الذات لدى الطالبات، ولذا جاء التحصيل الدراسي مرتبطا بالفرق الموجب بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل لصالح دوافع النجاح.

ولما كان تحقيق درجات أعلى على اختبارات الذكاء لا يحظ بما يحظي به التفوق التحصيلي، ولا يتيح للفرد ما ينيحه الأخير من مكاسب لذا جاء تأثير نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل على التحصيل الدراسي أكبر من تأثيرها على الذكاء.

ويجيب الفرضان الثالث والرابع بصورة أكثر تحديدا على مدى دلالة فروق المتوسطات باستخدام اختبار (ت) بين ذوى دوافع النجاح (الذبين تكون دوافع النجام لدبيهم أكبر من المتوسط وتكون دوافع تجنب الفشل لدبيهم أقل من المتوسط) وبين ذوى دوافع تجنب الفشل (الذبين تكون دوافع النجام لدبيهم أقل من المتوسط وتكون دوافع تجنب الفشل لدبيهم أكبر من المتوسط) في كل من المتوسط وتكون دوافع تجنب الفشل لدبيهم أكبر من المتوسط) في كل من التحصيل الدواسي والذكاء.

# الفرضان الثالث والرابع:

"توجد فروق دالة إمصائيا في متوسطات درجات التمصيل الدراسي بين ذوي دوافع النجام (دم) وبين ذوي دوافع تجنب الفشل (د ش) لصالم المجموعة الأولى".

"توجد فروق دالة إمصائيا في متوسطات درجات الذكاء بين ذوى دوافع النجام (د م) وبين ذوى دوافع تجنب الفشل (د ش) لصالم المجموعة الأولى".

للتحقق من هذين الفرضين استخدم الباحث اختبار (ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات للمجموعات غير المرتبطة بين ذوى دوافع النجاح (١) وبين ذوى دوافع تجنب الفشل (٢).

<sup>(</sup>١) هم الذين تكون دوافع النجاح لديهم فوق المتوسط ودوافع تجنب الفشل أقل من المتوسط.

وقد جاءت النتائج على النحو الذي يوضحه الجدول التالي: جدول رقم ( ٢ ) يوضح دلالة فروق المتوسطات في التحصيل الدراسي والذكاء بين ذوى دوافع النجاح وبين ذوى دوافع تجنب الفشل

مستوى الدلالة	قیمة (ت)		ذوى دوافع النجاح ن ذوى دوافع تجنب = ١١٤ الفشل ن = ١٠٢		المتغيرات المقاســـة	
		ع	۴	ع	۴	
٠,٠١	٣,٠٣	117,9	1777,7	۱۲۸,۳	۱۲۷۳,۸	التحصيل الدراسي
٠,٠١	۲,٦٨	17,17	44,4	٨,٤٢	٤٣,١	الذكياء

## ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

⇒ دلالة فروق المتوسطات في التحصيل الدراسي بين ذوى دوافع النجاح وبين ذوى دوافع النجاح وبين ذوى دوافع تجنب الفشل لصالح المجموعة الأولى.

⇒ دلالة فروق المتوسطات في الذكاء بين ذوى دوافع النجاح وبين ذوى دوافع
 تجنب الفشل لصالح المجموعة الأولى.

وعلى ذلك يمكن تقرير أن هذين الفرخين قد تحققا. وتتفق هذه النتائج مع Raynor&Rubin,1971;Atkinaon&Raynor, نتائج دراسات كل من: 1974;Proouik&Sreen,1974;Mabrabian&Bank,1975;Gedzella, et al; 1976; Frieze & Snyder, 1980.

ويبقى قائما تحديد الوزن النسبي لإسمام كل من دوافع النجام ودوافع تجنب الفشل والتفاعل ببينها في التباين الكلى للتمصيل الدراسي والذكاء وهو ما يجيب عليه الفرضان المامس والسادس.

<sup>(</sup>٢) هم الذين تكون دوافع تجنب الفشل لديهم فوق المتوسط ودوافع النجاح أقل من المتوسط.

# الفرضان الخامس والسادس:

"إسمام دوافع النجام أكبر من إسمام دوافع تجنب الفشل في التباين الكلى للتمصيل الدراسي المقاس".

"إسمام دوافع النجام أكبر من إسمام دوافع تجنب الفشل في التباين الكلى للذكاء المقاس".

للتحقق من هذين الفرضين استخدم الباحث تحليل النباين ثنائي الاتجاه Two للتحقق من هذين دوافع النجاح، ودوافع تجنب الفشل كمتغيرين مستقلين وكل WAYANOVA بين دوافع النجاح، ودوافع تجنب الفشل كمتغيرين مستقلين وكل من التحصيل الدراسي والذكاء كمتغيرين تابعين بالاستعانة ببرامج الحزم الإحصائية SPSS للحاسب الآلي.

وكانت النتائج على النحو الذي يوضحه الجدول (٣) على الصفحة التالية:

جدول رقم (٣) يوضح نتائج تطيل التباين نثائي الانجاه

		المتغيرات		التحصيل	المراسم							الذكاء				
لتأثير دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل والتفاعل بينها على كل من التحصيل الدراسي والذكاء	مصدر التباين		التأثيران الرنيسية	وفع النجاح	وافع تجنب الفشل	ग्रिंग	المفسر	لياقي	المجموع	التأثيرات الرئيسية		دوافع تجنب الفشل	التفاحل	المفسر	لباقي	المجموع
دوافع تجنب الفشل و	مجموع المربعات		V1 2 3 . VY	144141	*****	27072	F18.709	111.9797	15416601	1	3,1410	014,4	1.57,0	11156,1	1.1471.1	117711,
التفاعل بر	درجات	لرية	<b>&gt;</b>	-	-	-	<b>}</b> -	<b>31</b>	<b>&gt;</b> .	<b>&gt;</b>	-	_		<b>}</b> -	317	٧٢٨
نها على كل من	مئوسط	المربعات	1404041	144141	44444	27072	1.61704	1.64.7	トトトト	7.0.0	3.1410	0,4,0	1.87,0	7,3174	144.6	167,7
التحصيل	فَيْمُ	Ĵ	3,19	44.	10,4	14.8	*		•	4.4	24.7	***	< <u>`</u>	۲.>		
آلدراسي وآلا	مستوي	77										• • • •				
, 	إسهام المتغير	في التباين الكلى	1,11%	** % * *	%^, \$	%17.4	***	<b>%</b>	···\%	۲٬۰۶%	** %01,	₩°,۳	3,4%	<b>6.</b> 84. 4	%4.,1	%

النسبة إلى المجموع

\* \* النسبة إلى المفسر

#### ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

⇒ أنه أمكن تفسير ٢٢%، ٩,٩% من التباين الكلى لكل من التحصيل الدراسي والذكاء على الترتيب من خلال دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل.

⇒ أن إسهام دوافع النجاح في التباين الكلى لكل من التحصيل الدراسي والذي يصل إلى ٤٣,٨ ، ٥٠ على الترتيب من التباين الكلى المفسر للظاهرتين وكلاهما دال عند مستوى ٠٠٠٠٠.

 ضان إسهام التفاعل بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل في التباين الكلى لكل من التحصيل الدراسي والذكاء يصل إلى ١٣,٩% ، ٩,٤% على الترتيب مــن التباين الكلى المفسر للظاهرتين وكلاهما دال عند مستوى ١٠,٠٠١ ، ١,٠٠٠ .

⇒ أن دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل تسهم في تفسير التباين الكلى للتحصيل الدراسي إسهاما يفوق إسهامها في التباين الكلى للأداء على اختبارات الذكاء (٢٢%، ٩٠٩ على الترتيب).

⇒أن نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل ممثلة في الوزن النسبي لإسهام كل منها في التباين المفسر لكل من التحصيل الدراسي والذكاء مختلف، فبينما يقل إسهام دوافع النجاح ويزيد إسهام دوافع تجنب الفشل بالنسبة للتحصيل الدراسي، يزيد إسهام دوافع تجنب الفشل بالنسبة للذكاء. وفسى ضدوء ذلك يمكن تقرير أن هذين الفرضين قد تحققا.

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء ما أشرنا إليه أنفا مسن حيث معسايير الامتياز والمكانة التي يحظى بها التحصيل الدراسي لدى كل من الفرد والجماعسة إذا ما قورن بالذكاء، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فربما ترجع زيادة السوزن النسبي لإسهام دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل بالنسبة للتحصيل الدراسي إلى التفسير السببي للعلاقة بين الجهد وتحقيق درجات أعلى على اختبارات التحصيل

الدراسي على اعتبار أنها تخضع للتسارع في بذل الجهد ومن ثم يرتفع إسهام دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل في التباين الكلي لهذا المتغير (التحصيل الدراسي). وهذا النمط من العلاقة يفتقر إليه الأداء على اختبارات الذكاء.

ولنفس السبب (مكانة النحصيل الدراسي) يكون تأثير دوافع تجنب الفشل على التحصيل الدراسي أكبر من تأثيرها على الذكاء حيث يكون ثمن الفشل بالنسبة للتحصيل أكبر وبينما يشبع النجاح في التحصيل حاجتي تقدير وتحقيق الذات فإن الأداء على اختبارات الذكاء يشبع الإحساس بالقيمة الذاتية (الثقة بالنفس والإحساس بالمقدرة).

Urjuroglu & Nolberg, 1979 دراسة Urjuroglu & Nolberg, 1979 حول إسهام العوامل الدافعية، إلا أنها تختلف معها في نسبة إسهام هذه العوامل في تباين التحصيل الدراسي.

# الفرضان السابع والثاهن:

"يكون ترتيب المجموعات في التحصيل الدراسي من الأعلى تحصيلا إلى "G1, G3, G2, G4.

"يكون ترتيب المجموعات في الأداء على المتبار الذكاء المستخدم من الأعلى إلى الأقل أداء على النحو التالي: G1, G3, G2, G4.

للتحقيق من هذين الفرضين استخدم الباحث ترتيب المجموعات الناشئس عن تحليل التباين أحادى الاتجاه TWO WAY ANOVA المستخدم في التحقيق من الفرضين الأول و الثاني، وكان ترتيب المجموعات على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جدول رقم (٤) يوضح ترتيب المجموعات في التحصيل الدراسي والذكاء من الأعلى إلى الأقل في ضوء المتوسط والانحراف المعياري

اء	الذك	التحصيل الدراسي		ن	المجموعة
ع	م	ع	م		
٨,٤	٤٣,١٤	144,4	1777,	111	دوافع النجاح > المتوسط دوافــع
					تجنب الفشل < المتوسط (١)
1.,0	£ 7,0£	111,0	177.,7	<b>77</b>	دوافع النجاح ودوافع
					تجنبب الفشل > المتوسط
17,7	44,44	117,9	1774,7	1 . 7	دوافع النجاح < المتوسط ودوافع
					تجنب الفشل > المتوسط
17.	47,74	177.7	1171,1	475	دوافع النجاح ودوافع تجنسب
					الفشل < المتوسط

ويتضم من هذا الجدول ما يلي:

أن كلا من التحصيل الدراسي و الذكاء يرتفع مع تزايد الفرق الموجب بين دو افع النجاح ودو افع الخوف من الفشل G1, G3 ، كما يرتفع أيضا بتزايد الفرق السالب بين نمطي الدو افع G2, G4 ، إلا أن ارتفاعه في الحالة الأولى أكبر. ويلاحظ أن هذا الارتفاع ليس مطلقا حيث يعود كلا من هذين المتغييرين : التحصيل الدراسي و الذكاء السالب النخفاض مرة أخرى عندما يصل الفرق الموجب أو الفرق السالب بين دو افسع النجاح ودو افع تجنب الخوف من الفشل إلى حد معين.

<sup>(</sup>١) كان الفرق الجبري بين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفسّل لكل من هذه المجموعات على النحو التالى:

G1 TMS - TAF = + 17.89

G3 TMS - TAF = -1.02

G2 TMS - TAF = -17.16

G4 TMS - TAF = -1.66

وقد أسفر تحليل التباين إلى دلالة الفروق بينها حيث كانت قيمة ف = -.٢٠٢ مما يشير إلى تمايزها.

وهذا يدعم نتائج الفرضين الخامس والسادس حـول اسهام دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل في التباين الكلى لكل من التحصيل الدراسي والذكاء حيث كلن اسهام دوافع النجاح أكبر من اسهام دوافع تجنب الفشل بالنسبة لكل من المتغيرين.

# مناقشة النتائج:

\* تشير نتائج الدراسة الحالية إلى تأثير دو افع النجاح و دو افع تجنب الفشل تأثير ا دالا موجبا على كل من التحصيل الدراسي والذكاء، وبينما كان إسهام هذيب النمطين من الدو افع في التباين الكلى للتحصيل الدراسي ٢٢% كان إسهامها في تباين الذكاء ٩.٩% كما كان إسهام دو افع النجاح في التباين المفسر لكل من التحصيل الدراسي والذكاء ٤٣٨٨%، ٥٥% على الترتيب على حين كان إسهام دو افع تجنب الفشل في هذا التباين (المفسر) ٤٠٧%، ٣٠٥% على الترتيب أيضا.

وفى ضوء تباين أنماط العلاقة بين دو افع النجاح و دو افع تجنب الفشـــل بــدا و اضحا أن كلا النمطين من الدو افع يسهم في تباين التحصيل الدراسي و الذكـاء و أن الصيغة المثلى للعلاقة بين هذين النمطين هـــي عندما تكون دوافع النجام فوق المتوسط ودوافع تجنب الفشل أقل من المتوسط حيث تنتج هذه الصيغة أعلى معدل للتحصيل الدراسي وللأداء على اختبار الذكاء المستخدم في هذه الدراسة. و ربما كان ذلك راجعا إلى تغليب ذوى هذا النمط للنتائج الإيجابية للنجاح على النتائج الســلبية للخوف من الفشل في ضوء خبر اتهم السابقة للنجاح و الفشل.

وبمعنى أخر فإن صراع الإقدام لديهم أقوى من صراع الإحجام (حيث TMS المجاء (حيث TAF = 17.89 -) ومن ثم يكون بذلهم للجهد أكبر لأن قوة الدافع لديهم في اتجاه الإنجاز أكبر، كما أن هذا الإنجاز يشبع لديهم حاجتي تقدير وتحقيق الذات و لاعتقادهم بقوة العلاقة بين الجهد والقدرة وتحقيق النجاح.

\* كما تشير نتائج الدراسة الحالية إلى أنه عندما تزيد دوافع تجنب الفشل إلى ما فوق المتوسط حتى مع كون دوافع النجاح فوق المتوسط ينخفض التحصيل الدراسي و الأداء على اختبارات الذكاء لأن محصلة هاتين القوتين تنخفضض السي أدنى مستوى لها (حيث TME - TAF = 1. G2) ومن ثم تصبح قصوى الأقدام

وقوى الأحجام متساوية. وهؤلاء يعطون وزنا للنتائج الإيجابية للنجاح ومكاسبه مساويا للوزن الذي يعطونه للنتائج السلبية للفشل وتكلفته. فيصبح جهدهم أقل ربما لضعف ثقتهم في عائد هذا اللجهد.

\* و عندما تقل دو افع النجاح عن المتوسط مع زيادة دو افع تجنب الفشل إلى ما فوق المتوسط يكون الفرد محكوما هنا بدو افع تجنب الفشل ينخفض الإنجاز أيضا، وفى ضوء انخفاض الوزن النسبي لإسهام دو افع تجنب الفشل إذا ما قورن بالوزن النسبي لإسهام دو افع النجاح تصبح قوى الإحجام أكبر من قوى الأقدام حيث ينمو لدى هؤلاء شعورا مستمرا بأن الإقبال على العمل يهدد الذات ويعرضهم لخيرات الفشل أكثر مما يعرضهم لخبرات النجاح.

ومن ثم فإن تكلفة الفشل لديهم تكون أكبر من بواعث النجاح حيث:

TMS - TAF = -17.16) ربما لاعتقادهم بأن تحقيق النجاح تحكمه عو املى خارجية مثل الحظ أو الصدفة أو الأخرين وأن العلاقة بين الجهد أو القدرة والنجلح علاقة صفرية.

\* وعندما يكون الفرد غير محكوم بأي من النمطين - دوافع النجاح و دوافع تجنب الفشل (المجموعة الرابعة) ينخفض الأداء إلى أدنى معدل له حيث تفقد بواعث النجاح وبواعث تجنب الفشل قيمتها بالنسبة لأفراد هذه المجموعة الذين يرون أن النجاح أو الفشل لا يمثلان شيئا ذا قيمة بالنسبة لهم، وربما يكون لدى هؤلاء شك في قيمة النجاح أو في احتمالاته بالنسبة إليهم لطول ما خبروا من الفشل وربما لاعتقادهم بعدم جدوى بذل الجهد من ناحية ولضعف تقتهم في قدراتهم مسن ناحية أخرى، وربما لاعتقادهم بأن التحاقهم بهذا النمسط من الدراسة لا يتفق وقدراتهم وميولهم.

وأخيرا ومع تأكيد Weiner, 1972, 1974, 1980 على أن نظريته السببية تختلف في تفسيرها عسن تفسير المحالية المحالة المحالة المحالة المحالة في تفسيرها عسن تفسير المحالة المح

الخزى الناشئ عن الفشل ، ومن ثم فإن هذا الاختلاف في التفسير لا ينصرف السي هذه الرغبة، ولكن ينصرف إلى الاعتقاد في الأسلوب الأفضل الذي يحقق هذه الرغبات.

وبينما يعتقد الأشخاص ذوى دوافع النجاح أن اقبالهم على العمل والإنجاز وقبول التحديات يحقق لهم الشعور بالفخر من خلال إظهار قدراتهم وجهودهم فاذوى دوافع تجنب الفشل يعتقدون بأنه يجب عليهم تجنب الشعور بالخجل أو الخزى عن طريق عدم قبول التحدي والإقبال على العمل والإنجاز السندي لا يتفق مع قدراتهم وأن جهودهم قد لا تساعدهم على ذلك.

وعلى ذلك فنحن نرى بوجود صلة قوية بين الأسس المعرفية والأسس الانفعالية التي تقف خلف تأثير دوافع النجاح ودوافع تجنب أو الخوف من الفشل وحتى مع تقرير "واينر" بعدم قبول فكرة افتراض أن هذين النمطين من العوامل يمثلان دوافع وإنما هما يمثلان تفسيرات سببية للنجاح والفشل - حتى مع هذا فان تحقيق الشعور بالفخر أو الإنجاز أو الاعتزاز أو الخوف من الخجل أو الخزى يعد - في رأينا - سببا كافيا لذلك، سواء انطلق هذا من أسس معرفية أو انطلق من أسس انفعالية.

# التطبيقات التربوية لنتائج البحث الحالي:

في ضوء نتائج البحث الحالي يهكن اقترام التطبيقات التربوية التالية:

※ بجب العمل على استشارة دوافع النجام لدى الطلاب من خلال تدعيم إدراكهم للعلاقة بين بذل الجمد وتحقيق النجام. كما يجب العمل على تدعيم إدراكالطلاب – وخاصة ذوى دوافع تجنب الفشل – بــأن الصدفــة أو الحــظ أو الأخرين أو ســهولة الهممة لا تصنع نجاحا ، وأنــه أي النجام هو الابــن الشـرعي للجمد والمثابرة.

 المتعلمة، وفي الأداء الافتباري تجنبا لفبرات الفشل، ويمكن تحقيب ذلك من خلال تكليف الطلاب بواجبات أو ممام متوسطة الصعوبة.

المعرفية فقطحيث تسمم العوامل الدافعية أو الانفعالية إسماما دالا موجبا المعرفية فقطحيث تسمم العوامل الدافعية أو الانفعالية إسماما دالا موجبا في هذا الأداء مهما كان حجم الكم المعرفي المشبع به الاختبار. وأن استثارة العوامل الدافعية يمكن أن ترفع من الدرجة التي يحققها الفرد على اختبارات الأداء الأقصى.

ﷺ يعتبر الإنجاز سببا معرفيا وشعورا انفعاليا أو دافعيا كافيا لبذل الجمد والمغامرة ومواجمة الصعاب مما يرفع من عتبة الإحباط لدى الفرد، ولذا ينبغي أن نتيم للطالب ما ينمى ويعمق لديه الشعور بالإنجاز من خلال نكليفه بممام أو واجبات يمكنه أن يحقق من خلالها نجاحا أو إنجازا متميزا بنفرد به ويتمشى مع معايير الامتياز التي تقدرها الجماعة.

نقاط بحثية تثير ها الدر اسة الحالية:

🗢 وجمة الضبط لدى ذوى دوافع النجاح وذوى دوافع تجنب الفشل.

🗢 نحو نموذج سببي للنجاح وتجنب الفشل.

التكامل والتناقض ببين دوافع النجاح ودوافع تجنب الفشل.

# مراجع البحث

# أولاً: المراجع العربية:

- ١. فتحي مصطفى الزيات: "دافعية الإنجاز و الانتماء لدى ذوى الإفـــراط و ذوى التفريط التحصيلي من طلاب المرحلة الثانويــة" منشــورات مركــز البحــوث التربوية و النفسية، كلية التربية جامعة أم القرى ١٤٠٩هــ العدد (٥).
- 7. فتحي مصطفى الزيات: "أثر استخدام الآلات الحاسبة اليدوية على التحصيل في الرياضيات ونمو القدرة العددية لدى طلاب التعليم العام المتوسط والثانوي" الجمعية المصرية للدراسات النفسية بحوث المؤتمر الرابع لعلم النفس، مركن التنمية البشرية والمعلومات القاهرة، يناير ١٩٨٨م.

٣. - محمد جميل يوسف منصور: "مقياس الدافعية" تعديل الباحث ، تحت النشر

# ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 4. -Atkinson, J.W "Motivation determinants of risk taking behavior" In R. Buck Human Motivation and Emotion John Wiley & Sons, Inc, New York, 1976.
- 5. -Atkinson, J.W "An Introduction to motivation" Princeton: Van Nostrand, 1964.
- 6. -Atkinson, J.W., & Feather, N.T (Eds.) "A theory of Achievement motivation" New York: John Wiley, 1966.
- 7. -Atkinson, J.W., & Raynor, J.O. (Eds.) Motivation and achievement. Washington: Winston, 1974.
- 8.-Gadzella, B.M., Goldeston, J & Zimmermann, M. "Interrelationships of study habits and attitudes, locus of control motivation achievement tendencies and academic achievement" paper presented at south western psycho. Assoc. 1976, ERIC, ED 143928.

- 9.—Griffin,B. et al. "Attributions of achievement for academic achievement field study" paper presented at the annual meeting at the Midwestern Psycho, Assoc.1981, ERIC, ED 205884.
- 10. –Grove, J.R. & Pargman. D. "Effects of achievement tendencies and competitive outcomes on performance" paper presented at the annual meeting of the American Alliance for Health, 1982, ERIC, ED 229367.
- 11. -Keislar, E.R."Attributions of the success-oriented teacher for student's success and failures" paper presented at the Annual meeting of the AERA San Francisco, 1979, ERIC, ED 177129.
- 12. Mehrabian, A. amd Bank, L. "A manual for the measures of achieving tendency. Los Angeles: University of California, 1975. In B.N. Gadzella *et al*, 1976.
- 13.-Mehrabian, A "Measures of achieving tendency." Educational and Psychological Measurement, 1989, 89, 445. 201-
- 14.-McClelland, D.G., and Ninter, D.G. "Motivating economic achievement" New York, Free Press, 1969.
- 15. -McClelland. D.C., "The achieving ocisty. Princeton: Man Nostrand, 1961.
- 16. -McClelland, D.C., "Toward a theory of motive acquisition" American psychologist, 1965 (a) 20, 321-333.
- 17. -McClelland, D.C., "Motivational trends in Society" Morristown, N.J. Silver Surdett, 1971.
- 18. -Prociuk, T.J. & Breen, L.J. "Locus of control, study habits and attitudes, and college academic Performance" The Journal of Psychology. 90-91, AA, 1978.

- 19.-Raynor, J.O., & Rubin.I.S. "Effects of achievement motivation and future orientation on fever of performance." Journal of Personality and Social Psychology, 1971, 17, 36-41.
- 20. –Schunk, D.H. "Effects of effort attribution feedback on children's perceived self efficacy and achievement." Journal of Educational Psychology, 1982. 74, 548-556.
- 21.-Uguroglu, M.& Walberg,H "Motivation and achievement: A Quantitative synthesis" paper presented at the Annual meeting of the AERA. San Francisco, 1979, ERIC, ED 206043.
- 22. Weiner, B. "Achievement motivation as conceptualized by an attribution theorist". In B. Weiner (Ed.). Attribution theory and achievement motivation. Morristown, N.J. Silver Surdett, 1974.
- 23. -Weiner, B. "Human Motivation" New York: Holt, Rinehart and Winston, 1980 a.
- 24.-Weiner, B. "Attribution theory achievement motivation and the educational process". Review of Educational Research. 1972, 42, 203-215.
- 25. -Weiner, B., Frieze, I. Kukla, A., Reed, L., Rest, S., and Rosenbaum, R.M. "Perceiving the causes of success and failure" New York: General Learning press, 1971.
- 26. -Weiner, B. & Kukla, A., "An attribution analysis of achievement motivation" Journal of Personality and Social Psychology, 1970, 15, 1-20.
- 27. -White,H.L. & Mouw, J.T. "Measuring need achievement in the elementary classroom" Study Prepared at Alcorn State University. ERIC, ED 145381.
- 28. -Wolk, S. and Ducette, J. "The moderating effect of locus of control in relation to achievement motivation variables." Journal of Personality, 1973, 41, 59-70.

# الفصل التاسع

أثر استخدام الآلات الحاسبة اليدوية على التحصيل في الرياضيات ونمو القدرة العددية لدى طلاب التعليم العام: المتوسط والثانوي

> إعداد الدكتور فتحي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية جامعة المنصورة

<sup>(</sup>١) نشر هذا البحث بمجلد المؤتمر الرابع لعلم النفس ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية. مركز التنمية البشرية والمعلومات ، القاهرة، ١٩٨٨.

# الفصل التاسع

أثر استخدام الآلات الحاسبة اليدوية

على التحصيل في الرياضيات ونمو القدرة العددية
لدى طلاب التعليم العام المتوسط والثانوي
□ مقدمة
□ مشكلة الدراسة
□ تساؤلات الدراسة
□ أهمية الدراسة
□ أهداف الدراسة
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة
₩ استخدام الآلات الحاسبة المندية
القدرة العددية التفاعل القدرة العددية التفاعل
التحصيل في الرياضيات السهارات الأساسية في الرياضيات الساسية في الرياضيات
□ الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة
□ فروض الدراسة
□ منهج الدراسة وإجراءاتها
أ- العينة
ب-الأدوات المستخدمة في الدراسة
□ نتائج الدراسة ومناقشتها
□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة
المراجع

# أثر استخدام الآلات الحاسبة اليدوية على التحصيل في الرياضيات ونمو القدرة العددية لدى طلاب التعليم العام : المتوسط والثانوي

#### مقدمة

يتأثر النمو العقلي المعرفي بالعلاقات التبادلية بين النشاط العقلي المعرفي وعوامل استثارة هذا النشاط، ومن المسلم به أن معظم استثارات النشاط العقلي المعرفي خارجية تأتى من البيئة، كما أن هناك مصادر داخلية لاستثارة هذا النشلط تأتى من التكوين العقلي المعرفي ذاته.

ويترتب على هذا أن طبيعة النمو العقلي المعرفي ومحدداته تفرض بعض التطبيقات الهامة بالنسبة للمربين ، ومن هذه التطبيقات أن يتيح محتوى التعليم وعملياته ونواتجه نموا طبيعيا للتكوين العقلي المعرفي للفرد، ومنها أيضا أن لكل مهمة أو مسئولية وقتا ملائما لتعلمها، وقد أطلق "هافجهرست" على هلذا الوقلت "لحظة القابلية للتعلم"، وهو يتحدد بعاملين هما:

استعداد الفرد

ومعالجة البيئة لهذا الاستعداد.

ويرى هافجهرست أن عدم تقديم الخبرة المناسبة في الوقت المناسب أو لحظة القابلية لتعلمها يؤدى إلى نتائج غير مرضية.ويرى "أريكسون" أن النمو – أيا كان نوعه – عملية تقوم على دعامتين رئيسيتين هما: النضيج والتربية. وبتعبير أكثر دقة هو تفاعل أنا النضيج مع أنا الخبرة داخل إطار البيئة.

كما يؤكد "برونر " Bruner على أهمية المثيرات البيئية بالنسبة للنمو العقلي، حيث أن البالغ الذي ينمو وسط مثيرات بيئية فقيرة، تصبح قدراته على التمييز ومعالجة المدركات محدودة، مع توقف أو تعويق في نمو الاستراتيجيات المتعلقة بايجاد حلول للمشكلات وكذا استعداد ضئيل للسلوك الاستكشافي وميل ضعيف للنواحي الاستدلالية.

ويرى "بياجيه" أن النمو المعرفي ينطوي على تغييرات تكوينيــة أو تركيبيــة متتابعة، تحدث مع التكيف المصاحب للتدفق المستمر للمعلومات البيئية والخبيرات الحسية وتعتبر الوحدات التكوينية التي تنمو لدى الطفل صورا تخطيطية ترتبط كل منها بالسوك الخاص بها، وهي تتمايز وفقا لمراحل النمو المختلفة، وفـــي ضـوء الاستيعاب يتم ادماج الخبرات الجديدة، وبينما ينطوى التمثيل أو الاستيعاب عليي إضافة معلومات إدراكية إلى الأبنية والتراكيب المعرفية القائمة، فـــان التكيــف أو التو افق ينطوى على تعديل هذه الأبنية أو التراكيب المعرفية للتكيف مـــع البيئـة. وبمجرد حدوث عملية التكيف للاستثارات العقلية يحدث لها تمثيل أو إدماج عليي تَنجو ملائم في البناء المعرفي المتغير للفرد.

وقد برهن البينيون أو المؤيدون للتأثيرات البيئية على أن التوقف الظاهر للنمو العقلى يرجع أساسا إلى:

← الاختلاف في التجارب والخبرات والممارسات التربوية عبر فترات النمو. ⇔تباين الاستثارات العقلية التي يتعرض لها الفرد خلال قابلية قدراته للنمو.

ومما يدعم هذه الافتراضات ما توصل إليه "جنسن": من أن تباين الاستثارات العقلية التي يتعرض لها فردين ذوي سعة عقلية واحدة تؤدي إلى تباين في الخبرات التعليمية المكتسبة المرتبطة بنوع ونمط هذه الاستثارات، ومع التسليم بان هناك نموا متزايدا في القدرات العقلية خلال سنوات النمو، فانه يمكن قبول افتراض أن نمـــط هذه السنو ات.

والقول بان النمو العقلي يتوقف عند الثالثة أو الرابعة عشر أصبح قولا لابجد بعد الثلاثين من العمر Schaie, &Strother, 1968. فقد اوضحت منحنيات النمو العقلى المستمدة من هذه الدراسات ما يلي:

← استمرار نمو القدرة العددية حتى سن الأربعين يعقبها انحــدار تدريجــى يستمر حتى سن السبعين. استمرار نمو القدرة اللغوية أو اللفظية حتى سن الخامسة والثلاثين.

كما تشير النتائج المستمدة من الدراسات الطولية التى أجراها نفس الباحثان الله استمرارية نمو القدرة العددية حتى سن الخامسة و الأربعين قبل أن تبدأ في الانحدار. ويعزو الباحثان هذا الانحدار إلى ضعف استثارة النشاط العقلي في هذه المرحلة.

ويتفق "سكابيه وستروثر" ١٩٦٨، ١٩٧٤ مع "بلوم" Bloom, 1964. الـذى يؤكد على أهمية إمداد الطفل بالمثيرات البيئية والخبرات الإيجابية لما لها من تـأثير بالغ على النمو العقلي، مذكرا باللحظة الحرجة وهى لحظة القابلية للتعلـم والتـى يتعين عدم إضاعتها لعدم إمكاننا تعويضها.

## مشكلة الدراسة

في ضوء استمرارية نمو القدرات العقلية إلى ما بعد الثلاثيـــن مــن العمــر Storther, 1968, 1974&Schaie ، وفي ضوء أهميــة الخــبرات المعرفيــة والاستثارات العقلية التي يتعرض لــها الفــرد خــلال مراحــل النمــو المتعاقبــة Bloom, 1964; Bruner, 1966 لاحظ الباحث – كما لاحــظ الكثــيرون مــن زملائه – ملامح عامة يمكن أن تأخذ شكل الظاهرة ، وهي تتمثل فــي الضعـف الواضح للمعالجات العقلية للعمليات التي تقوم عليها القدرة العددية لـــدى تلاميــذ وطلاب التعليم العام والجامعي، كما تتمثل في الجمع والطرح والضرب والقسمة.

ومن ثم فان النمو المفترض حدوثه في القدرة العددية لا يواكب تزايد العمر الزمني من ناحية، كما لا يواكب الانتقال من صف دراسي إلى صف دراسي أعلى من ناحية أخرى، ويرى الباحث أن هذه الظاهرة لها وجهان يمثلان متغيرين يبدوا مستقلين لكنهما - كما يرى الباحث - مرتبطان نظريا على الأقل هما:

أولا: شيوع وانتشار استخدام الألات الحاسبة اليدوية إلى حد وجودها اليومي مع الطلاب، واستخدامهم المستمر لها داخل الفصول وقاعات الدراسة وفي حيل الواجبات المنزلية ، فربع المجتمع الأمريكي بما فيه أطفيال المرحلة الابتدائية يملكون ويستخدمون الآلات الحاسبة اليدوية Delaney, 1975H.H.C. مما أثار الكثير من التساؤلات والقضايا التي وجد الكثيرون من المربين انفسهم مطالبين

بالإجابة عليها، كما ذجد انفسنا نحن الباحثون مطالبين با إجابة عليها، ومــن هـذه التساؤ لات:

لك أى مدى يمكن السراح للتراميذ والطلاب بالا تخدام الآلات الحاسب ب اليدوية في المنزل رفى المدرسة؛ وما موقف المربين إزاء وجودها اليومى مسع الطلاب واستخدامهم المتواتر لها؟

على نمو القدرة العدديسة و اون أن تؤثر على نمو القدرة العدديسة او الرياضية؟ وكيف ؟

⇒ وما هى التغيرات المترقعة التى يمكن إدخالها على محتوى الرياضيسات وطرق تدريسها؟

وإذا كان هذا هو واقع المجتمع الأمريكي، فان نسبة الذين يملكون ويستخدمون الألات الحاسب اليدوية من تلاميذ وطلاب التعليم العام والجامعي بالمملكة العربية السعودية بصفة خاصة، ودول الخليج العربي بصفة عامة تصل إلى أكثر من ٥٠% على الأقل.

ثانيا: الضعف الواضع في المعالجات العقلية لعمليات القدرة العددية، والقدرة الرياضية (١) والاتجاه نخو الرياضيات (٢) من ناحية، وعدم مواكبة التحسن المفترض حذوثه في نمو هذه القدرات مع تزايد العمر الزمني والانتقال من صف الي آخر من ناحية أخرى.

ويترتب على ذلك افتراض وجود ارتباط دال بين درجة استخدام الطلات للألات الحاسبة، وضعف معالجتهم العقلية للعمليات التي تقوم عليها القدرة العددية، حيث أن استخدامهم للآلات الحاسبة اليدوية لا يتيح تعرض كل منهم للاستثمارات العقلية التي يتعين التعرض لها خلال فترت قابلية هذه القدرة للنمو ، مما يمكر معه قبول افتراض تأثر اكتساب الطلاب للمهارات الأساسية في الرياضيات وتحصيلهم فيها من ناحية ، وكذا تأثر نمو القدرة العددية لديهم من ناحية أخسرى استخدامهم للآلات الحاسبة اليدوية.

<sup>(</sup>١) ما أشارت إليه وزارة المعرف من بحث مشكلة تدنى مستوى التحصيل في الرياضيات لدى طلاب التعليم العام: المتوسط وانتانوي .

<sup>(</sup>٢) فاروق عبد السلام، مدوح سليمان ١٤٠٢ هـ .

### تساؤلات الدراسة

في ضوء ما تقدم وفى ضوء مشكلة البحث يمكن صياغة تساؤ لات الدر اســة الحالية على النحو التالى:

- ا مدى استخدام طلاب عينة الدراسة للآلات الحاسبة اليدوية في معالجة وحل الواجبات المدرسية والمنزلية؟
- ☼ ما مدى اعتماد طلاب العينة على الحساب العقلي باستخدام الورقة والقلم
   في معالجة وحل الواجبات المدرسية والمنزلية؟
- الدوية على:
  - أ درجاتتهم في القدرة العددية؟
  - ب- درجاتهم في التحصيل في الرياضيات؟
- ★ هل يؤثر استخدام طلاب النعليم العام للآلات الحاسب اليدوية على نمو
  القدرة العددية لديهم؟
- \* هل يؤثر استخدام طلاب العينة للآلات الحاسبة البدوية على مستوى تحصيلهم الدراسي في الرياضيات؟
- \* هل يؤثر استخدام طلاب العينة للآلات الحاسبة اليدوية على مستوى تحصيلهم للمهارات الأساسية في الرياضيات؟
- ☀ هل برجع التباين في القدرة العددية لدى طلاب العينة عند مختلف
   الصفوف الدراسية إلى:

التباين في درجة استخدام الآلات الحاسبة اليدوية؟ أم التباين في العمر الزمني؟ أم التفاعل بين هذين المتغيرين؟

## أهمية الدراسة:

من العوامل التي تبرز أهمية الحاجة إلى هذه الدراسة ما يلى:

المعالجات التي تعتمد على القدرة العددية، ومما يدعم هذا المنظور ما أشارت اليه المعالجات التي تعتمد على القدرة العددية، ومما يدعم هذا المنظور ما أشارت اليه الجهات المعنية من ضرورة بحث أسباب تدنى مستوى التلاميذ في الرياضيات.

الله الألات الحاسبة اليدوية في متناول الغالبيسة العظمسى من الطلاب وتستخدم بشكل يكاد يكون يومي داخل الفصول، وقاعات الدراسة، وفى المنسازل، وعند مختلف الأعمار والمراحل، وبصفة خاصة في دول الخليج العربسي دون أن تكون هناك - من واقع البيئة المحلية - كلمة لها أو عليها.

المجال عدم مواكبة الدراسات العربية للدراسات والبحوث الأجنبية في هذا المجال حيث لا توجد دراسة − على حد علم الباحث − تناولت هـــذه المشــكلة بــالبحث، بالرغم من شيوع هذه الظاهرة وما صاحبها فـــي دول الخليــج العربــي، وحتــى الدراسات والبحوث الأجنبية التي تناولت هذا الظاهرة ، منها عدد غير قليل أجــراه منتجو الألات الحاسبة ويغلب على نتائجها وتوصياتها الطابع التجاري وتكاد تخلـو من الطابع التربوي. D'Ambrosio, 1977, Burt. 1979

واكب ظاهرة انتشار الألات الحاسبة اليدوية وإمكانية الحصول عليها بتكلفة يسيره، شعورا متزايدا بالقلق لدى الأباء والمربين حول أثار استخدام هـذه الألات على اكتساب المهارات الأساسية في الرياضيات من ناحية، ونمو القدرة العدديـة من ناحية أخرى، وقد تواترت الشكوك حول أثار استخدام تلـك الألات، وخاصـة خلال فترات النمو العقلي التي يتعين أن يتعرض الفرد فيها للاسـتثارات العقليـة، وبدا هناك تعارضا شديدا حول طبيعة آثار استخدام الألات الحاسبة اليدوية، فبعض الدراسات يرى أن لهذا الاستخدام أثاره الموجبه علـي اكتسـاب تلـك المـهارات (Shumway, 1976) والبعض الأخر يرى أن استخدام الألات الحاسبة اليدويـة يؤدى إلى أثار سالبة.

وإزاء هذا التعارض في نتائج الدراسات اهتم مركسز معلومات الحاسبات بالولايات المتحدة الأمريكية The calculators Information بهذه القضية، وبذلت جهود مكثفة في تجميع نتائج البحوث وتقارير دوسات التي اهتمت بأثار استخدام الألات الحاسبة نشرها 1979 Suydam, ملخصا وناقدا لــــ 33 دراسة حول هذا الموضوع مقررا أن هذه القضية إحدى القضايا التربوية الهامة التي يتفاقم أثرها يوما بعد يوم على إعداد الجيل الطلابي، وان معظم هذه الدراسات تفتقر إلى التصميم الجيد، والتمثيل الملائم للعينات والمشكلات المستخدمة، مما أدى إلى التوصل إلى نتائج أقل صدقا وأقبل قابلية للتعميم .

## ومن العوامل التي تبرز أهمية الحاجة إلى هذه الدراسة ما بلي:

⇒ أنه على الرغم من شيوع استخدام هذه الألات بين تلاميـذ وطـلاب دول الخليج الا أنه ليس هناك ايه ضوابط لهذا الاستخدام فضلا عما اشارت إليه بعـن الدراسات D'Ambrosio, 1977 من أن استخدام الألات الحاسـبة اليدويـة يؤدى إلى ما يلى:

## تعويق عملية الاستدلال Reasoning

- ⇒ جعل مستخدميها يعتمدون اعتمادا كليا عليها فيصعب عليهم الوفاء
   بحاجاتهم اليومية في التعامل بدونها.
- □ تعويق نمو القدرة العددية والقدرة الرياضية وتنمية اتجاهات سالبة لدى
   الطلاب نحو الرياضيات.
- أن هذه الدراسة تتناول مشكلة هامة من المشكلات التي يتفاقم أثرها يوما بعد يوم وهي الافتراض الخاطئ بامكانية حدوث تعليم ونمسو للقدرة العددية في غياب الاستثارات العقلية المعرفية التي تشتمل علسي كثير من العمليات التحليلية والبنائية أو التركيبية لمحتوى التعلم، ومن المسلم به أن استخدام الآلات الحاسبة اليدوية لا يتيح الفرصة لحدوث مثل هذا الاستثارات عقليا ومعرفيا.

=

⇒ عدم مواكبة الدراسات العربية للدراسات والبحوث الأجنبيــة فــى هــذا المجال - حيث لا توجد دراسة - على حد علم الباحث - تناولت هذه المشكلة بالبحث والدراسة بالرغم من شيوع هذه الظاهرة ومــا صاحبها فــى دول الخليج العربى، وحتى الدراسات والبحــوث الاجنبيــة التــى تنــاولت هــذا الموضوع، منها عدد غير قليل أجرى بمعرفة منتجى الآلات الحاسبة، ويغلب على نتائجها وتوصياتها الطابع التجارى وتكاد تخلو من الطــابع الــتربوى. Вurt, B. C. , 1979,

## أهداف الدراسة: تتمثل أهداف الدراسة الحالية فيما يلي:

⇒ تحديد طبيعة العلاقة بين استخدام الألات الحاسبة اليدوية فــــى معالجــة العمليات التى تعتمد عليها القدرة العددية، ونمو هذه القدرة لدى طلاب التعليــم العام والجامعي بالمملكة العربية السعودية.

□ تحدید مصادر التباین فی مستوی القدرة العددیة لدی طلاب التعلیم العام الثانوی الناشیء عن استخدام الآلات الحاسبة الیدویة.

## المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة :

## Using Hand-Held Calculators استخدام الآلات الحاسبة اليدوية

يقصد بهذا المفهوم في هذه الدراسة "تواتر استخدام الطالب لللالات الحاسبة البدوية في إجراء ومعالجة العمليات الحسابية المتعلقة بحل المسائل الرياضية التى تعطى له داخل وخارج المدرسة.

ويقاس هذا المفهوم هنا بالدرجة التي تعكس استجابات الطالب على استبيان مدى استخدام الألات الحاسبة اليدوية التي أعده الباحث.

## نمو القدرة العددية Development of Numerical Ability

ويقصد بهذا المفهوم "هنا التغيرات النمائية المفترض حدوثها في متوسطات القدرة العددية المناظرة لمتوسطات الأعمار الزمنية لعينة الدراسة.

القدرة : هي مجموعة من أساليب الأداء التي ترتبط فيما بينها ارتباطا عاليا وترتبط بغيرها من أساليب الأداء ارتباطا ضعيفا ((Vernon, 1960).

القدرة العددية: هي القدرة على التعامل مع الأعدد ومعالجتها بيسر وسهولة ودقة وبلا أخطاء، وتبدو في سرعة إجراء العمليات الحسابية المتعلقة بالجمع والطرح والضرب والقسمة " وتقاس هنا بالدرجة التي يحققها الطلب على اختبار القدرة العددية ، ترجمة وإعداد الباحث.

التفاعل: "يشير مفهوم التفاعل بين متغيرين أو أكثر إلى الطابع الدينامى أو التأثير و التأثر الذي يحكم عمل هذه المتغيرات في التأثير على المتغير التابع. طلاب التعليم العام: "هم طلاب التعليم النظمامي بالمرحلتين المتوسطة (الإعدادية) و الثانوية (الثانوي العام دون الفنى).

النجصيل الدراسي في الرياضيات: يقصد بهذا المفهوم الدرجات التي يحققها طلاب العينة في الاختبارات النهائية المدرسية للرياضيات.

الممارات الأساسية للرباضيات: يقصد بهذا المفهوم الدرجات التي يحققها طلاب العينة على فقرات المهارات الأساسية كما نقاس باختبار القدرة العددية.

## الدراسات والبحوث السابقة:

تباینت الدر اسات و البحوث التی تناولت آثار استخدام الآلات الحاسبة الیدویــة من حیث التأبید و المعارضة من ناحیـــة، و مـن حیــث المشــکلات أو القضایـا التی استقطبت اهتمام الباحثین من ناحیة أخری. و من القضایا التی أثیرت فی مختلف المؤتمر ات و المؤسسات العلمیة ما یلی:

→ الألات الحاسبة اليدوية وتعويق عمليات الاستدلال.

 ф بطء المعالجة العقلية للعمليات المتعلقة بالقدرة العددية و استخدام الألات الحاسبة.

□ تقويم القدرة العددية والرياضية والقدرة على حل المشكلات في ظل استخدام الألات الحاسب اليدوية ، السرعة والدقة أم الطريقة المستخدمة في الحل؟

 ضمدى ملائمة استخدام الألات الحاسبة اليدوية في تعلم الحساب و الرياضيات، الجبر و معادلاته.

وغيرها من القضايا الاخرى التى لا يتسع المقام للاشارة اليها والتى تناولتها مؤتمرات مثل:

- National Auditory committee on Mathematics Education (NACOME) Report, 1974, 1975.
- National council of teachers of mathematics (NCTM) recommendations, September, 1974
- The NSF report, by Marilyn, N. Say dam: Electronic Hand ealculators, 1975.
- -Conference on the uses of hand-held calculators in education, Washington, D.C.1967.

وغيرها.

ويعد تقرير المؤسسة الوطنية للعلوم (NSF, 1975) من أكثر التقاريرالتى تناولت ردود فعل مختلف القطاعات من فئات المجتمع بالولايات المتحدة حول قضية استخدام الألات الحاسب اليدوية فى المدارس، ولذا فان الباحث يستعرض أهم النقاط التى تناولها:

تناول هذا التقرير الذى نشر فى مارس ١٩٧٥م أثر استخدام الألات الحاسبة اليدوية على تحصيل الرياضيات فى مزاحل التعليم قبل الجامعى، مدعما بدر استقدية تحليلية لتأثير استخدام الألات الحاسبة. وقد صممت هنده الدر استة لتحديد الاتجاهات وردود الفعل حول استخدام الألات الحاسبة اليدوية فى المدارس الابتدائية

والثانوية بين التأييد والمعارضة، عن طريق ارسال استبيان صمم لهذا الغرض إلى قطاعات مختلفة من فئات المجتمع شملت المدرسين ومديرى المدارس والمسرفين على شئون الرياضيات بالولايات وأعضاء هيئة التدريس التربويين بالجامعات وأصحاب درو النشر.

ومن خلال تحليل الاستبيان انقسم المستفتون إلى فريقين أحدهما يؤيد استخدام الألات الحاسبة في المدارس والأخر يعارضه وقد بنى كل فريق وجهة نظره على عدة اعتبارات نذكر منها:

# أولا: الاعتبارات التي بني عليها الفريق المؤيد وجهة نظره والتي تواترت في الاستجابة على الاستبيان.

- ⇒ أنها أى الآلات الحاسبة تساعد على إجراء العمليات الحسابية، كما أنها عملية وفعالة توفر الوقت والجهد وأقل مدعاة للأحباط خاصة بالنسبة للمتلخرين دراسيا، كما أنها تشجع على السرعة والدقة.
  - انها تسهل الفهم ونمو المفاهيم وتشجع على دقة التقدير والتقريب.
- أنها تستثير دافعية الطلاب وأنها تشجع على الجدية والاتجاهات الايجابية نحو الرياضيات.
  - ⇒ أنها تساعد في الاكتشاف وتيسر تعلم عمليات معالجة الأعداد.
- انها موجودة وقد اخترعت لتبقى وتستمر في عالم الواقع ولا يمكننا تجاهلها.

## ثانيا: الاعتبارات التي بني عليما الفريق المعارض وجمة نظره:

- ⇒ أنها يمكن أن تعوق نمو المهارات الحسابية أو مهارات التعامل مع الأرقام.
  - ⇒ أنها تفقد الطلاب المتعة الذهنية المتعلقة بإجراء العمليات الحسابية .
- ⇒ أنها قد تعوق عملية الاستدلال المرتبطة بالمعالجة الذهنية للعمليات الحسابية.
- أنها قد تعطى انطباعا زائفا عن الرياضيات، فالرياضيات تقوم على التفكير،
   ولايمكن أن تؤدى دون تفكير اعتمادا على الآلات الحاسبة.

⇒ أن التركيز على الناتج أو المخرجات دون العملية يقوض أساسا هامسا مسن أسس نمو القدرات العقلية أو تنميتها وهو العملية Process .

⇒ أنها تؤدى إلى الكسل الذهنى أو البطء فـــى المعالجــات العقليــة للعمليــات التىتقوم عليها القدرة العددية أو الرياضية.

انها تشجع على التغاضي عن الفهم.

وقد تباینت ادر اسات و البحوث التی تناولت قضیة استخدام الآلات الحاسبة الیدویــة فی المدارس. فمنها ما توصل إلی نتائج تعارض اســتخدام الآلات الحاسبة فــی المدارس، ومنها ما توصل إلی نتائج تؤیده ، ومنها ما یؤیده تحت شروط معینة.

على أنه فىضوء الدراسات والبحوث التى أتيح للباحث الاطلاع عليها نجد أن معظم نتائج هذه الدراسات تميل إلى المعارضة.

وتتمايز الدراسات والبحوث التى تناولت أثار استخدام الطللاب لللات الحاسبة اليدوية في المدارس إلى ثلاثة انماط:

\* دراسات وبحوث تعارض استخدام الطلاب للالات الحاسبة البدوية.

\* دراسات وبحوث تؤيد استخدام الطلاب للالات الحاسبة اليدوية.

\* دراسات وبحوث استخدام الآلات الماسبة البدوية تحت شروط معينة.

ويستعرض الباحث فيما يلى لهذه الدراسات:

أولا: دراسات وبحوث تعارض استخدام الآلات الحاسبة البدوية :

دراسة Lang, J.W. &Schnur, J.O, 1976.

وموضوعها "مجرد الضغط على الأزرار أم التعلم"

وكان الغرض منها الاجابة على الاسئلة التالية:

⇒ هل يحقق التلاميذ الذين يستخدمون الآلات الحاسبة اليدوية تفوقا فــــــــى القــدرة الحسابية أو العددية عن أقرانهم الذين لا يستخدمون الآلات الحاسبة اليدوية؟ وهــل ينتقل هذا التفوق إلى موقف الاختبار البعدى حيث لاتستخدم الآلات الحاسبة؟
 ◄ ما هذاك تفاحل دال بين من ما المفرس المناب المنا

⇒ هل هناك تفاعل دال بين جنس المفحوص واستخدام أو عــدم اســتخدم الآلات الحاسبة البدوية؟

⇒ هل هناك تفاعلا دالا بين عوامل الخلفية الأسرية (الاقتصادية/ الهجرة أو عدم الهجرة) للمفحوصين واستخدام أو عدم استخدام الألات الحاسبة؟

وقد شملت عينه الدراسة ستين فردا من الأفراد الذين يتلقون برنامجا تربوبا تشيطيا بمدرسة فرانكلين الابتدائية بولاية أيوا Towal الامريكية. منهم ٢٥ فـردا ينتمون إلى أسر مهاجرة تعمل بالزراعة، وذات ازدواج ثقافي مكسيكية الأصل أمريكية الجنسية. وباقى أفراد العينة من التلاميذ المنتظمين بالمدارس والذين التحقوا بالبرنامج التنشيطي.

وقد تم تقسيم العينة عشوائيا إلى مجموعتين جمعت كل مجموعة بين الجنسين والهجرة والمواطنة، وسمح إلى المجموعة الأولى استخدام الآلات الحاسبة اليدوية، بينما لم يسمح للمجموعة الثانية باستخدمها خلال القيام بإجراء العمليات الحسابية المتعلقة بالمهارات الأساسية الأربع (الجمع والطرح والضرب والقسمة) بواقع ٥٠ دقيقة يوميا لمدة أربعة اسابيع.

وحيث أجرى لجيمع أفراد المجموعتين اختبارا قبليا لتوحيد المستوى فقد جرى اختبارا يعديا، ثم عولجت البيانات إحصائيا باستخدام تحليل التباين، وتم التوصلل إلى النتائج التالية:

⇒ كان التفوق في الاداء في موقف الاختبار البعدى في صالح الذين لم يستخدموا
 الألات الحاسبة اليدوية وبفروق ذات دلالة عند مستوى ٠٠,٠٠١.

⇒ لم يظهر أى تفاعل سواء بين الجنس أو بين الخلفية الاسرية، واستخدام أو عدم استخدام الألات الحاسبة حيث بلغت قيم (ف) ١,٢٩١، ١,٢٨٠ على الترتيب.

 ⇒ لاحظ الباحثان أن استخدام الألات الحاسبة يزيد من دافيعة المفحوص على أداء ومعالجة العمليات الحسابية.

دراسة: Krulik. & Rundnick, J.A., 1976.

وموضوعها "الآلات الحاسبة البدوية صديق أم عدو؟

وكانت أهداف هذه الدراسة على النحو التالى:

⇒ فياس أثروجود الألات الحاسبة اليدوية مع الطلاب واستخدامهم لها علــــى
 تحصيل الرياضيات بوجه عام.

⇒ مقارنة متوسط أداء المجموعة التجريبية (التي تستخدم الآلات الحاسبة اليدوية) بمتوسط أداء المجموعة الضابطة (التي تستخدم الورقة والقلم)
 في المهارات الاساسية التي تقوم عليها القدرة العددية .

وقد شملت عينة الدراسة ٢٠٠٠ من الطلاب بمدرستين عامتين بولاية "بنسلفانيا" قسموا عشوائيا إلى مجموعتين إحداهما تمثل المجموعة التجريبية والأخرى تمثل المجموعة الضابطة، وبينما أعطى لكل طالب من طلاب المجموعة التجريبية ألسة حاسبة يدوية للاستخدام خلال حصص الرياضيات، لم يسمح للمجموعة الضابطسة باستخدام الألة الحاسبة وطلب منها استخدام الورقة والقلم في إجراء ذات العمليات الحسابية.

وقد أجريت اختيارات قبلية وبعدية لجميع الطلاب في مختلف موضوعات منهج الرياضيات المقرر، كما أجريت اختبارات قبلية وبعدية لقياس اتجاهات الطلاب نحو الرياضيات بالإضافة إلى قياس اتجاهات أباء طللب المجموعتيا التجريبية والضابطة نحو استخدام الألات الحاسبة اليدوية وكذا مدرسي مدارس غر ب Chester ميدان إجراء الدراسة.

ولتقدير أثر استخدام الألات الحاسبة اليدوية على التحصيل الكلى لمادة الرياضيات من ناحية و المهارات الأساسية من ناحية أخرى، ثم تطبيق أحدى صور اختبارات Cooperative mathematics test service (educational) تطبيقا قبليا في يناير ١٩٧٦. ثم طبقت صورة أخرى لذات الاختبارات تطبيقا بعديا في يونية ١٩٧٦م

وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

 تشير نتائج الاختبارات البعدية إلى عدم دلالة فروق المتوسسطات في التحصيل الكلى و المهارات الاساسية في الرياضيات بين المجموعة التجريبية و المجموعة الضابطة.

 أن استخدام الآلات الحاسبة اليدوية قد حسن من اتجاهات طلاب المجموعة التجريبية نحو الرياضيات ، ولم يؤثر على اتجاهات الطلاب نحو المدرسة بصفة عامة.

⇒ أن استخدام الآلات الحاسبة اليدوية جعل الطلاب أكثر اعتمادا عليها فــــى
 أداء كافة العمليات المتعلقة بالمهارات الاساية .

 ض أن نصف الأباء على الاقل لا يوافق على استخدام الآلات الحاسبة اليدويية في المدارس وانه يجب النظر إلى هذه الآلات باعتبارها ادوات معينة أو مساعدة لا تحل محل الممارسة الذهنية للعمليات المتعلقة بالمهارات الاساسية.

 ترى معظم الاباء أنه يجب عدم استخدام الألات الحاسبة اليدوية في المدارس أو في حل الواجبات المدرسية قبل اتقان الطلاب للمهارات الاساسية.

دراسة: D'Ambrosio, 1977

وموضوعها "القضابيا الناشئة عن استخدام الآلات العاسبة البدوية في المدارس " ترى هذه الدراسة أن معظم الاعتراضات التى توجه إلى استخدام الآلات الحاسبة البدوية (H.H.C) بمكن انتندرج تحت ثلاث قضايا رئيسية هى:

أو لا: أن استخدام الآلات الحاسبة اليدوية يعووق عمليات الاستدلال ويؤدى الى بطء المعالجة العقلية لدى الافراد.

ثانيا: أن استخدام الآلات الحاسبة اليدوية يجعل الافراد اكثر اعتمادا على الآلمة مما يعوق قدرة الفرد على ادراء العمليات الحسابية البسيطة المرتبطة بحاجات الفرد اليومية.

ثالثا: أن استخدام الآلات الحاسبة اليدوية سوف يوسع الفجوة بين الدول الغنية والدول الفقيرة أو بين الدول المتقدمة والنامية، ولم يفسر الباحث المقصود بذلك.

وتفسر هذه الدراسة القضية الاولى بان استخدام الألات الحاسبة اليدوية يعطل طاقة العقل ووظيفته ويوقف المناقشات التي لا نهاية لها لعمليات الاستدلال والخلق التي تحدث داخل المخ.

وتعبر عن القضية الثانية تعبيرا طريفا يشير إلى محاذير الاعتماد المطلق على الألات الحاسبة إلى حد تشبيه الطفل الذي ينسى ألته الحاسبة في المنزل يكون قد نسى عقله تماما If a Child forgets its calculaator at home it will .

forgets its head.

وتخلص هذه الدراسة إلى تقرير أنه يجب عدم السماح مطلقا باستخدام الألات الحاسبة اليدوية في المدارس قبل اكتساب خبر ات استخدام الارقام في مواقف حقيقية أو دافعية والوصول إلى فهمها وامكانية توظيفها في الوفاء بحاجات الفرد اليومية، تفاديا لاكتساب التلاميذ أو تعويدهم الاعتماد المطلق على استخدام الألات الحاسبة التي تقودهم إلى الكسل الذهني في التفكير والمعالجة.

وفي مقالة لـــ Max. S. Bell., 1978 بجامعة شيكاغو الامريكية بعنـوان " أثر الألات الحاسبة اليدوية على رياضيات المرحلة الثانوية" خلص الباحث السبي تقرير أن شيوع استخدام الألات الحاسبة اليدوية أو الالكترونية بين طلاب المدارس الثانوية يمكن أن يؤدى إلى النتائج التالية:

→ تعود اعتماد الطلاب كلية على الألات.

⇒ امكانية التوصل إلى حلول للمشكلات العددية دون فهم لدلالات الأرقام.

🗢 أن الانظمة المدرسية التي تتجاهل هذا التحدي سوف تواجه بمخاطر يصعب اغفال تأثيرها على تعليم الرياضيات وان هذا التأسير سوف يزداد حجمه مستقبلا واننا سوف ننجح أو نفشل اعتمادا على كيفية نتاول المدرسين والمدربين لقضية استخدام الألات الحاسبة.

## دراسة: Helen Smith, 1981

## وموضوعها "أثار استخدام الآلات الحاسبة على تحصيل طلاب الصف الاول.

وقد استهدفت هذه الدراسة بصفة اساسية، بحث اثار استخدام الألات الحاسبة البدوية على تحصيل الرياضيات لدى طلاب الصف الاول، أما الهدف الثاني فقدد كان تحديد اثر مساعدة المدرسين على تحصيل الطلاب مسن ناحية واتجاهات المدرسين نحو استخدام الطلاب للالات الحاسبة من ناحية اخرى .

ولتحقيق هذين الهدفين قامت الباحثة بما يلى:

المالية عينه البحث البالغ عددها ١٤٢ طالبا وطالبة عشوائيا إلى المالث مجموعات: الاولى والثانية تجريبتين والثالثة ضابطة. □ استخدمت المجموعتين الاولى والثانية الألات الحاسبة اليدوية بواقع ثلاثين دقيقة يوميا لمدة سته اسابيع ، بينما لـم تستخدمالمجموعة الثالثة الألات الحاسبة اليدوية .

⇒ تلقت المجموعة الثانية (احدى المجموعتين التجريبتين) مساعدة المدرسين
 بينما تركت الاولى بدون مساعدة.

⇒ كانت الواجبات المدرسية والمنزلية واحدة تماما بالنسبة للمجموعات الثلاث، وقد طلب من المدرسين أن يسجلوا ملاحظاتهم حول الانشطة اليومية للطلاب.

⇒ وباستخدام تحليل النباين احادى وثنائى الاتجــاه لمتوسطات درجـات المجموعات الثلاث فى الاختبارات البعدية فى الرياضيات تم التوصل الـــى النتائج التالية:

⇒ كان متوسط أداء المجموعة الضابطة التي لم تستخدم الألات الحاسبة اليدوية على الاختبارات البعدية اعلى بفروق ذات دلالة عند مستوى ٠٠٠٠ من متوسط أداء كل من المجموعتين التجريبتين اللتان استخدمتا الألات الحاسبة اليدوية.

⇒ كان متوسط أداء المجموعة التي تلقت مساعدة المدرسيين أاعلى من من متوسط أداء تلك التي لم تتلق مساعدتهم بفروق دالة عند مستوى ٠٠,٠٥.

أصبحت اتجاهات المدرسين نحو استخدام الطلاب للالات الحاسبة أكــــثر إيجابية في نهاية التجربة عنها في اولها.

وتخلص الباحثة إلى تقرير أن أداء الطلاب الذين لم يستخدموا الألات الحاسبة اليدوية قد تحسن عن أداء اولئك الذين استخدموا الألات الحاسبة في سبع اهداف رياضية من ثمانية.

دراسة: Morre, Bobbie, Henderson, 1982

وموضوعها "أثر الآلات الحاسبة اليدوية على التحصيل في الرياضيات والانجاه نحوها لدى متعلمي الصف الثامن.

كانت أهداف هذه الدراسة الاجابة على الاسئلة التالية:

⇒ هل يؤثر استخدام الألات الحاسبة اليدوية علـــى التحصيــل فـــى الرياضيــات
 و الاتجاه نحو ها؟

→ هل هناك علاقة بين التحصيل والاتجاه كدالة لاستخدام الألات الحاسبة اليدوية؟

وقد شملت عينه الدراسة تسعون تلميذات من تلاميذ الصف الشامن الذيب اختيروا عشوائيا ولتحقيق اهداف الدراسة قسمت العينة إلى ثلاث مجموعات: تلقت المجموعة التجريبية الاولى تعليمات باستخدام الألات الحاسبة اليدوية في حل الواجبات التي كلفت بها ، بينما طلب من المجموعة التجريبية الثانية استخدام المسطرة الحاسبة في ذات الغرض أما المجموعة الضابطة فقد طلب منها حل الواجبات باستخدام الورقة والقلم. وكانت الواجبات عبارة عن عدد منالعمليات الحسابية يقوم التلاميذ باجرائها يوميا ولمدة ثلاثة اسابيع.

وفى نهاية الأسابيع الثلاثة تم تطبيق الجزء الخاص بالأعداد الكلية لاختبار مترو - بوليتان للتحصيل فى الرياضيات، ومقياس أخر لقياس الاتجاه نحو الرياضيات، ثم طبقت صورة أخرى لاختبار مترو بوليتنان، وباستخدام تحليل التباين لدرجات الاختبارات البعدية، ثم التوصل إلى النتائج التالية:

⇒ وجود فروق ذات دلالة في متوسطات المجموعات الثلاث في درجات التحصيل في الرياضيات لصالح مجموعتي المقارنة اللتان لـــم تستخدما الآلات الحاسبة اليدوية.

⇒ وجود فروق ذات دلالة في متوسطات المجموعات الثلاث على مقياس الاتجاه نحو الرياضيات ، حيث كان اتجاه المجموعة التي استخدمت الألات الحاسبة البدوية اقل ايجابية نحو الرياضيات بالنسبة لاتجاه كل من مجموعتي المقارنة.

وتتفق النتائج التى تقدمت مع ما توصل إليه Cesh, 1972 فى دراسة له بعنوان" أثر استخدم الآلات الحاسبة المكتبية على التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات لدى التحصيل من تلاميذ الصف التاسع، حيث المخلص إلى أن استخدام هذه الآلات بعوق حدوث عمليات الاستبصار الناشئة عن فهم المبادئ الرياضية والتى تقوم على المعالجة الذهنية للمسائل الرياضية.

## ثانيا: دراسات وبحوث تؤيد استخدام الآلات الحاسبة اليدوية:

دراسة: Laursen, K. W., 1978

## وموضوعها "استخدام الآلات الحاسبة في المدارس العليا للرياضيات العامة :

در اسة لمقارنة التحصيل و الاتجاه نحو الرياضيات العامة لدى الذين استخدموا الألات الحاسبة و الذين لم يستخدموها".

وكان الهدف من هذه الدراسة تحديد اثار استخدام الألات الحاسبة اليدوية على تعلم الرياضات لدى طلاب المدارس العليا. وقد افترضت لذلك الفرض التالى:

"لاتوجد فروق ذات دلالة احصائية في التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات العامة بين الطلاب الذين يستخدمون الآلات الحاسبة اليدوية وبين اولشئك الذين لا يستخدمونها".

وكانت عينه الدراسة مكونه من ثمانية عشر فصلا تمثل خمس من المدارس العليا، اختيرت على اساس توافر مجموعات من الألات الحاسبة اليدوية بها، ثــم قسمت هذه الفصول الثمانية عشر عشوائيا إلى مجموعتين تضم كل مجموعة تسعة فصول. وقد طلب من احدى المجموعتين استخدام الألات فـــى حـل الواجبات المدرسية، بينما طلب من المجموعة الاخرى استخدام الورقة والقلم في الحل وذلك خلال الفصل الدراسي الاول للعام المدرسي ٧٧ / ١٩٧٨م.

وقد استخدم تحليل التباين لدرجات الاختبارات القبلية والبعدية، وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

→ تفوق المجموعة التى استخدمت الآلات الحاسبة على المجموعة التى استخدمت الورقة و القلم. لكن الفروق لم تكن ذات دلالة سواء فى التحصيل أو فلى الاتجاه نحو الرياضيات وقد اوصت الدراسة باعادة اجرائها على عينات اخرى للوصول إلى نتائج ذات دلالة.

## دراسهٔ: Shuaway, r.J., 1979&Wheatley, G.N

موضوعها: أثر الآلات الحاسبة على رباضيات المدرسة الابتدائية. وكان الهدف منها تحديد اثر استخدام الآلات الحاسبة في تدريس رياش ضيات المدرسة الابتدائية على تحصيل الطلاب فيها واتجاهاتهم نحوها.

وقد شملت عينه الدراسة تلاميذ الصفوف من لاثانى إلى السادس لخمس مسن ولايات وسط الولايات المتحدة الامريكية البالغ عددهم ٣٤٦٣ تلميذا وتلميذه وقد تم تقسيم كل صف (مستوى) من هذه الصفوف إلى مجموعتين احداهما تجريبية (تستخدم) الألات الحاسبة والاخرى ضابطة (لاتستخدم الآلات الحاسبة) في التعلمل مع المادة العلمية لمقررات الرياضيات.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

لاتوجد فروق ذات دلالة يمكن عزوها إلى تأثير استخدام الآلات الحاسبة
 بين المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة في مختلف الصفوف.

→ كان أداء المجموعات التجريبية التي استخدمت الألات الحاسبة على العمليات الحسابية أكثر دقة من أداء المجموعات الضابطة التي لم تستخدمها.

وقد أوصت الدراسة باجراء مزيد من البحوث مع استخدام الألات الحاسبة لمدد اطول ومع مختلف الانشطة الرياضية .

دراسة: Turineses D.M., 1982

وموضوعها استغدام الآلات الحاسبة البدوية في منهم الجبر للصف الثاني الثانوي" وقد استهدفت هذه الدراسة الاجابة على الاسئلة التالية:

⇒ هل يحقق الطلاب الذين يستخدمون الآلات الحاسبة اليدوية في حل المتو اليات و السلاسل درجة افضل على الاختبارات من تلك التي يحققها في المتوسط الطلاب الذين لا يستخدمون الآلات الحاسبة؟

⇒ هل هناك تفاعل دال بين المستويات المختلفة للقدرة الرياضية واسلوب الندريس المستخدم؟

وقد شملت عينه الدراسة ١٨٥ من طلاب الصف التانى الثانوى باحدى المدارس العليا بمدينة بوسطن الذين قسموا إلى مجموعتين بمتلان مستويين متمايزين فى الرياضيات (متوسط، فوق المتوسط) وبحيث تشكل كل مجموعة فصلين من الطلاب وطلب إلى احدى المجموعتين استخدام الآلات الحاسبة اليدوية فى حل مقررات الجبر، بينما لم تستخدم المجموعة الثانية الآلات الحاسبة فى الحل.

وبمعالجة نتائج الاختبارات القبلية والبعدية احصائيا تم التوصل إلى النتائج التالية:

⇒كان استخدام الآلات الحاسبة اليدوية اكثر تأثيرا وفاعلية فـــ الاداء الاختبار ى عندما كانت المعرفة المقاسة عند المستويات الدنيا من الفهم.

دراسة عقيلان ١٩٨٢م:

وموضوعها : اثر استخداها لالات الحاسبة البدوية على اتجاهات وتحصيل طلبة الصف الثانى الاعتدادي المتخلفيين تحصيليا في المفاهيم الرياضية الأساسية في الأردن:.

وكان الهدف منها الاجابة على الاسئلة التالية:

⇒ هل هناك فروق ذات دلالة فى تحصيل الطلبة المتخلفين للمفاهيم الاساسية الرياضية الاساسية المقررة بين الذين يستخدمون الألات الحاسبة اليدوية وبين اولئك الذين لا يستخدمونها؟

⇒ هل هناك فروق ذات دلالة على مقياس الاتجاه نحو الرياضيات بين الذيـن
 بستخدمون الألات الحاسبة اليدوية وبين الذين لا يستخدمونها؟

⇒هل هناك تفاعل دال بين استخدام أو عدم استخدام الآلات الحاسبة اليدويــة
 وجنس الطالب على التحصيل و الاتجاه نحو الرياضيات لدى طلاب العينة؟

وقد شملت عينه الدراسة ٢١٣ من طلاب الصف الثانى الاعدادى المتخلفيات تحصيليا منهم ١٠٥ طالبا من الذكور ، ١٠٨ طالبة من الاناث، حيث تم تقسيمهم اللي مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، استخدمت المجموعة التجريبية الألات الحاسية اليدوية لمدة عشر حصص، ولم تستخدم المجموعة الضابطة الألات الحاسية اليدوية لمدة عشر حصص ولم تستخدم المجموعة الضابطة الألات الحاسبة في ذات المقررات . ومن خلال درجات الاختبارات البعدية في التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات تم التوصل إلى النتائج التالية:

⇒وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى ٠,٠٠ فى التحصيل لـدى كل من الذكور والاناث بين الذين استخدموا الألات الحاسبة وبين الذين لـم بستخدموها لصالح المجموعة الاولى .

⇒ عدم وجود فروق دالة احصائية عند مستوى ٠,٠٠ فـــ الاتجـــاه نحــو الرياضيات بين الذين استخدموا الألات الحاسبة اليدوية والذين لم يستخدموها.

⇒ عدم وجود تفاعل دال بين استخدام أو عدم استدام الآلات الحاسبة جنــس
 الطالب على التحصيل و الاتجاه نحو الرياضيات لدى طلاب العينة.

ويفسر الباحث وجود الفرق الدال في التحصيل بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة إلى الدقة في إجراء العمليات الحسابية المترتبة على استخدام الألات الحاسبة.

## ثالثاً: دراسات وبحوث تؤيد استخدام الآلات العاسبة استخدما مشروطا:

دراسة: سوليفان: Sullivan, J.J., 1976

و موضوعها: استخدام الآلات الحاسبة البدوية في فصول الصف السادس: وكان الهدف نها الاجابة على السؤال التإلى:

إلى أى مدى يمكن للالات الحاسبة اليدوية أن تدعم أو تثرى أو تنشط تحصيل مقررات الحساب العادية التى تقدم للتلاميذ؟

وقد شملت عينه الدراسة ثمان وستين من تلاميذ الصف السادس باحدى مدارس مدينة نيويورك (١) خلال العام الدراسى ٧٣ / ١٩٧٤م، حيث أعطى لكل تلميذ آله حاسبة يدوية مجانا لاستخدامها خلال الدروس اليومية العادية للرياضيات ولا يسمح للتلاميذ بأخذها للمنازل ولا استخدامها في الاختبارات.

#### وكان من نتائج هذه الدراسة:

 ضان استخدام الألات الحاسبة اليدوية قد آثار اهتمام الطلاب بصورة ملحوظة لاكتشاف كثير من العمليات الرياضية التي تخرج عن نطاق المقررات العادية التي تدرس للتلاميذ مثل الاحتمالات والمتواليات ، والأعداد الاولية ومضاعفات الأعداد، والكسور العشرية .... الخ.

→ أنه يمكن استخدام الآلات الحاسبة اليدوية فى الخطوات الوسيطة لتعلم المهارات التى تقوم علهيا القدرة العددية، فمثلا إذا كان الهدف هو تعلم القسمة فمن الممكن استخدامها فى العمليات الوسيطة كالضرب والطرح. ونحن نرى أن هذه العمليات يصعب تجزئة معالجتها ذهنيا بسبب طبيعة عمليات المعالجة ذاتها من ناحية، وبسبب الطبيعة المركبة لعمليات الاستدلال من ناحية أخرى.

ويرى "الينور مساكلوتز Eleanore Machlowitz, 1976 أن الستخدام الآلات الحاسبة اليدوية لأغراض استثارة الدافعية لدى الطلاب لا يغنى عن الحادة إلى تكرار استخدام المفاهيم لتأكيد حفظها ، والتدريسب علسى المسهارات المختلفة المتعلقة بالجمع والطرح والضرب والقسمة. ويجب أن يكون كل درس متبوع ببعض الأنشطة التي تقوم على استخدام الورقة والقلم، وأن يكون اسستخدام الألات الحاسبية اليدوية قاصرا على مراجعة إجابات العمليات التي يجريها الطالب معتمدا على استخدام الورقة والقلم في الحل.

## تقرير مؤتمر استخدامات الآلات الماسبة اليدوية في التعليم ١٩٧٦م.

حقد Conference on the Uses of Hand - Held Calculators in هذا المؤتمر بمدينة واشنطن في يونية ١٩٧٦ تحت إشراف المعهد القومي للتربية والمؤسسة الوطنية للعلوم ، وكان الهدف منه ما يلي:

→الإجابة عن الأسئلة حول أثار استخدام الآلات الحاسبة اليدوية في المدارس.

⇒ تحديد الأسئلة والمقترحات ونقاط البحوث التي يمكن أن تسهم في الاجابة
 في تحديد ضوابط استخدام الألات الحاسبة البدوية في المدارس.

## وقد لخص المؤتمر توصياته على النحو التالى:

⇒أنه لا يمكن تجاهل واقع وجود الألات الحاسبة اليدوية واستخدام الطلاب لها فـــى
 المدارس.

أنه يجب أن تستقطب الاثار التربوية لاستخدمات الألات الحاسبة اليدويـــة فـــى
 المدارس اهتمام الباحثين وان تخضع من خلالهم للبحث والدراسة.

⇒ يجب تركيز الانتباه على كيفية استخدام الآلات الحاسبة اليدوية بشكل بؤدى إلى نمو المهارات الاساسية للرياضيات لدى الطلاب أو على الاقل تعزين أو تدعيم هذه النمو.

⇒ يجب تناول مناهج الرياضيات بالتعديل والتطوير بما يتلائم مع واقع وجود الألات الحاسبة البدوية مع الطلاب واستخدامهم لها داخل وخارج المدرسة، وما يترتب على ذلك من اعداد مدرسي الرياضيات أو بما يحقق أو يساعد على تحقيق هذا الهدف.

دراسة: Gooden, Curtis Lee 1978

وموضوعها: بعض اثار استخدام الآلات الحاسبة في مقرر ما للحساب على التحصيل في الرياضيات والاتجاه نحوها لدى عينه من طلاب احدى الكليات".

وقد استهدفت هذه الدراسة ما يلى:

تحديد بعض اثار استخدام الألات الحاسبة على التحصيل في الرياضيات و الاتجاه نحوها من خلال مقرر معين للحساب.

وقد شملت عينه الدراسة ٢٢٠ طالبا موزعين على تسع فصول في احدى كليات وسط غرب الولايات المتحدة الامريكية . وقد قسمت العينية إلى ثيلات مجموعات احداها ضابطة وثنتين تجريبيتين . وبينما سمح للمجموعتين التجريبيتين باستخدام الألات الحاسبة في اي وقت يشؤنه، ليم يسمح للمجموعية الضابطة باستخدام الألات الحاسبة . كما كلفت احدى المجموعتين التجريبيتين بواجبات

تتضمن مشكلات تتطلب استخدام الألات الحاسبة باستمرار طوال زمن التجربة التي لم تشر الدراسة إليه.

وباستخدام تحليل التباين أحادى وثنائى الاتجاه لدرجات الاختبارات البعدية لقياس التحصيل، والاتجاه نحو الرياضيات تم التوصل إلى عدة نتائج منها:

 أن استخدام الآلات الحاسبة اليدوية لم يكن له تأثير دال يفوق تـــأثير اســـتخدام الورقة والقلم على الاختبار التحصيلي في الرياضيات.

⇒ عدم وجود تأثير موجب دال على الاتجاه نحو الرياضيات.

وتوصى الدراسة بإجراء دراسات مماثلة تستمر لمدد أطول من حيث استخدام الألات الحاسبة ، لكى يظهر بوضوح أثر استخدام الألات الحاسبة على التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات.

## تحليل ونقد الدراسات والبحوث السابقة:

يتضح من هذا العرض للدراسات والبحسوث السابقة ومن خلل الآراء والاتجاهات التى تناولت قضية استخدام الآلات الحاسبة اليدويسة فسى المدارس مايلى:

⇒ أن هذه الدراسات والبحوث اعتمدت في معظمها على استخدام منهج المجموعات التجريبية والضابطة ، مفترضة أن أفراد عيناتها لم يسبق لأى منهم استخدام الآلات الحاسبة اليدوية . ويرى الباحث الحالى أن هذا الافتراض يصعب قبوله أو التسليم به في ظل هذا الانتشار والشيوع للآلات الحاسبة اليدوية، فضلا عن أن المتغير المقاس هنا وهو البناء المعرفي للفرد على درجة من التعقيد مما يصعب معه قبول استخدام المنهج التجريبي.

أن فترات استخدام المجموعات التجريبية للآلات الحاسبة اليدوية تعتسبر قصيرة نسبيا − حيث تتراوح بين أسبوعين إلى سته أسابيع − إلى حد لا يسسمح بإحداث تغييرات ذات دلالة في البناء المعرفي للفرد. (Gooden, 1978).

⇒ أن هذه الدراسات توصلت إلى نتائج متعارضة فبعضها يعارض استخدام الآلات الحاسبة اليدوية في المدارس مثـــل دراسات: Lang, &Schnur الآلات الحاسبة اليدوية في المدارس مثـــل دراسات: Kruilk, 1976., DAmbrosio, 1977&1976., Rundnick وبعضها يؤيد استخدام الآلات Bell,1978.,Edens,1981.,Morre,1982 في المدارس مثل دراسات:

عقيلان ۱۹۸۲، Laursen, 1978., Turinese, 1982، ۱۹۸۲ وبعضها يؤيد Sullivan, 1976. دراسات . Sullivan, 1976. استخدام الآلات الحاسبة استخداما مشروطا مثل دراسات . Machlowitz, 1976., C.O.U.H.H.C.

أن هذه الدراسات على تباين النتائج التى توصلت إليها لم تقدم تفسيرات معرفية مقنعة لنتائجها سواء أكانت في صالح الآلات الحاسبة ، أو في غير صالح استخدامها.

⇒ أنه من الصعب عمليا ومن غير المقبول نظريا افتراض وجود أعداد كافية من الطلاب الذين لم يسبق لهم – خاصة في البيئة السعودية – استخدام الآلات الحاسبة اليدوية بحيث يمكن استخدام منهج المجموعتين التجريبية والضابطة، فالاستخدام قائم وشائع، ويصبح من المنطقي نظريا والملائسم عمليا الاعتماد على قياس درجة أو مدى استخدام الطلاب للآلات الحاسبة، فالفرق هنا في درجة الاستخدام وهو ما تقوم عليه الدراسة الحالية.

## فروض الدراسة:

في ضوء مشكلة الدراسـة وتساؤلاتما وفـى ضوء الدراسـات والبحـوث السابـقة يـمكن صياغة فروض الدراسة الحالية على النحو التالي:

الفرض الاول: يوجد ارتباط دال سالب بين درجات استخدام طلاب العينة للآلات الحاسبة اليدوية، وبين درجاتهم في اختبار القدرة العددية.

الفرض الثناني: يوجد ارتباط دال سالب بين درجات استخدام طلاب العينة للالات الحاسبة اليدوية وبين درجاتهم التحصيلية في الرياضيات.

الفرض الثالث: تختلف متوسطات درجات طلاب العينة في القدرة العددية باختلاف متوسطات درجات استخدامهم للالات الحاسبة اليدوية

الفرض الرابع: تختــلف متوسطات درجات تحصيــل طــلاب العينـــة في الرياضيات باختلاف متوسطات درجات استخدامهم للآلات الحاسبة البيدوية.

الفرض الخامس: تختلف متوسطات درجات طلاب العبينة على فقرات المهارات الاساسية من اختبار القدرة العددية باختلاف متوسطات درجات استخدامهم للآلات الحاسبة البدوية.

الفرض السادس: التباين في القدرة العددية الناشئ عن أثر استخدام الآلات الحاسبة البدوية أكبر من التباين الناشئ عن أثر العمر الزمني.

## أولا: أدوات الدراسة

أ- استبيان مدى استخدام الآلات الحاسبة اليدوية: إعداد الباحث. ويتكون الاستبيان من ٢٢ فقرة من نوع الأسئلة الاستفهامية وينقسم إلى جزئين.

وتعتبر استجابات الطالب على كل جزء منها محكا لصدق استجاباته على الجزء الاخر، وقد حصل الباحث على صدق الاستبيان عن طريق:

۱- ارتباط افقرات كل جزء من جزئى الاستبيان بالدرجة الكلية له: حيث تراوحت معاملات الارتباط بين ١٠,٥٢١، ١٣٣٠، بالنسبة لفقرات الجزء الاول بين ١٤٨٠، ١٤٨٠، بالنسبة لفقرات الجزء الثانى وجميعها دالة عند ١٠,٠٠١.

٢-معاملات الارتباط بين درجات الجزء الاول من الاستبيان ودرجات الجزء الثانى: وقد بلغت ١٩٠٤, بالنسبة لعينة لطلاب القسم الأدبى، ١٩٥١, بالنسبة لطلاب القسم العلمى وهذه الارتباطات دالة عند ٠,٠٠١.

7- اختبار (ت) لدلالة فروق المتوسطات بين درجات عينة طلاب القسم العملي ودرجات عينة طلاب القسم الأدبى، وكانت الفروق دالة لصالح القسم العلمى. حيست بلغت قيمة (ت) ٤,٢٦٠ للجزء الأول من الاستبيان ، ٣,٠٧ للجيزء التسانى من الاستبيان ، ٢,٠٧ للجيزء التسانى من الاستبيان. كما تم ايجاد ثبات الاستبيان باستخدام:

أ- الاتساق الداخلى Internal consistency وقد بلغ معامل الفا ۱۲۱۷ فد الاتساق الداخلى ۱۲۱۷ فد ۱۲۱۷ وقد بلغ معامل الفا ۲۱۷ فد ۲۱۷ وللاستبیان ککل ۰٫۸۰۷ ن = ۲۱۷.

ب- التجزئة النصفية حيث بلغ معامل ارتباط الفقرات الفردية الزوجية داخــل كل جزء من جزئى الاستبيان ٨٨٠٠ للجزء الاول ، ٧٩٠٠ للجزء الثاني.

وفى ضوء ما تقدم فإن الاستبيان على درجة مقبولة من الصدق والثبات ، الأمر الذي يمكن معه الاطمئنان إلى استخدامه في الدراسة الحالية.

اختبارالقدرة العددية: Numerical Ability Test (إعداد الباحث).

وصف الاختبار: هذا الاختبار هو أحد اختبارات بطارية الاستعدادات الفارقة وصف الاختبار: هذا الاختبار هو أحد اختبارات بطارية الاستعدادات الفارقة Differential Aptitude Test F. S. T. ويزمان", Bennett, Seashore and Wesman الطبعة الخامسة ١٩٧٤م(١).

## صدق اختبار القدرة العددية

قام الباحث بتطبيق اختبار القدرة العددية على عينات أكبر بهدف تقنينه مسن ناحية و الاطمئنان إلى استخدامه في تحقيق أهداف الدراسة الحالية من ناحية أخرى. وقد تطلب هذا الإجراء الاستعانة بوسائل أخرى لجمع البيانات منها:

۱ – اختبار المصفوفات المتتابعة العادى المقنن على البيئة السعودية (فؤاد أبوحطب و أخرين) من خلال مركز البحوث التربوية و النفسية بجامعة أم القرى.

۲- اختبار العدد و هو اختبار سرعة ودقة. وقد دلت أبحاث ثرستون " أن هذا الاختبار مشبع بالعامل العددى بمقدار ۰,٤٧٨ أما أبحاث "احمد زكى صالح" فقددلت تشبعة بهذا العامل بمقدار ٠,٦٢٠.

٣-درجات امتحان آخر العام في الرياضيات كمقياس للتحصيل في الرياضيات.

وتشير النتائج أن جميع معاملات ارتباط اختبار القدرة العدديـــة بالمحكات المستخدمة دالة احصائيا عند مستوى ٢٠٠٠، حيث تراوحت معاملات الارتبــاط المشار إليها بين ٢٠٠٨، ١٩٤٠، بالنسبة لارتباط القدرة العددية بـــالتحصيل فــي الرياضيات ن = ٤٠٠، بين ٢٥٠٥، ١٣٢٧، بالنسبة لارتباطه باختبــار العدد ن = الرياضيات ن = ٤٠٠، بين ٢٥٨، بالنسبة لاختبار المصفوفات ن = ٤٧٩. كمــا مــيز ١٧٠٩، بين ذوى الدرجات الأعلى و الأدنى على هذه المحكات ، وكانت جميع قيـم الاختبار بين ذوى الدرجات الأعلى و الأدنى على هذه المحكات ، وكانت جميع قيـم (ت) دالة عند مستوى ٢٠٠١.

ثبات الاختبار: كانت معاملات الثبات على النحو التالي:

⇒ الاتساق الداخلی بین ۰٫۸۹۷، ۱۹۶۰، التجزئة النصفیــــة للفقــرات بیــن
 ۰٫۷۱۰، ۰٫۸۲۰
 معادلة جتمان بین ۰٫۷۰

<sup>(</sup>١) انظر ملاحق الدراسة ، ملحق رقم (٢)

## نتائج الدراسة ومناقشتها

أولا: الإجابة على أسئلة الدراسة

# السؤال الاول: ما مدى استفدام طلاب التعليم العام للآلات العاسبة البدوية في معالجة وحل الواجبات المدرسية والمنزلية ؟

للإجابة على هذا السؤال قام الباحث بحساب النسب المئوية لمدى استخدام طلاب العينة للألات الحاسبة اليدوية ، وفقا لاستجاباتهم على الجزء الاول من الاستبيان بين أبدا أو نادرا، دائما ، وكانت هذه النسب على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جدول (١) يوضح النسب المئوية لمدى استخدام طلاب العينة للالات الحاسبة

7 15	دائما	غالبا	أحيانا	نادرا	العينة الكلية	العدد
	ن= ۹	ن= ۱۹٤	ن=۲۲۲	ن=ه ٤	ن = ۱۱ه	
دالة ١٠,٠١	%۱,A	% <b>*</b> V,V	%01,V	%٨,٨	% ۱	النسب

## ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

- أن ١,٧ ∘ % في المتوسط من طلاب العينة يستخدمون الآلات الحاسبة أحبانا
- أن ٣٧,٧% في المتوسط من طلاب العينة يستخدمون الآلات الحاسبة غالبا يتركز معظمهم في الصفين الاول الثانوي والثاني العلمي.
- أن ١,٨ % في المتوسط من طلاب العينة يستخدمون الألات الحاسبة دائما .

# السؤال الثاني: ما مدى اعتماد طلاب العينة على استغدام الورقة والقلم في معالجة وحل الواجبات المدرسية والمنزلية عقليا؟

للإجابة على هذا السؤال قام الباحث بحساب النسب المئوية لمدى اعتماد طلاب العينة على استخدام الورقة والقلم في معالجة وحل الواجبات المدرسية والمنزلية عقليا بدون استخدام الألات الحاسبة اليدوية، وذلك من خلال استجاباتهم على الجزء الثانى من الاستبيان.

وكانت الاستجابات على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول (٢)يوضح النسب المئوية لمستخدمي الحساب العقلي القائم على الورقة والقلم

کا ۲ دالة	دائما ۲۱	غالبا ۹۸	أحيانا ٣٠٣	نادرا ۹۳	العدد
عند ۰٫۰۱	% ٤,١	% 19,1	% 01,9	% ۱۸۱,	النسب المنوية

## ويتضم من هذا الجدول ما يلى:

أن ١٨,١% في المتوسط من طلاب العينة لا يعتمدون على الحساب العقلي و استخدام الورقة و القلم في معالجة وحل الواجبات المدرسية و المنزلية. معظمهم من طلاب الاول الثانوي و الأدبى.

 ⇒ أن ٩٨,٩% في المتوسط من طلاب العينة يعتمدون على الحساب العقلي واستخدام الورقة والقلم أحيانا معظمهم من طللاب الصفين الاول الثانوي والثاني العلمي.

⇒ أن ١٩,١% في المتوسط يعتمدون على الحساب العقلي واستخدام الورقة والقلم غالبا.

أن ٤% فقط في المتوسط يعتمدون على الحساب العقلي واستخدام الورقة والقلم دائما.

## ثانيا: التحقق من فروض الدراسة:

## الفرضان الأول والثاني

"يوجد ارتباط دال سالب بين درجات استفدام طلاب العينة للآلات الحاسبة اليدوية وبين درجاتهم في كل من القدرة العددية والتحصيل في الرياضيات.

للتحقق من هذين الفرضين قام الباحث بإيجاد معامل ارتباط "بيرســون" بين درجات طلاب العينة على استبيان مدى استخدام الألات الحاسبة اليدويــة وبين درجاتهم في كل من القدرة العددية والتحصيل في الرياضيات.

والجدول التالي يوضح معاملات الارتباط بين هذه المتغيرات.

جدول رقم (٣) يوضح قيم معاملات ارتباط "بيرسون " بين درجات استخدام العينة للالات الحاسبة وبين درجاتهم في كل من القدرة العددية والتحصيل في الرياضيات

نباط بيرسون	عينة معاملات ارتباط بيرسون		الصفوف
الرياضيات	القدرة العددية	الدراسة (١)	الدر اسية
- Y777, · XX	XX •, ٣0٣ -	11.	الثالث الثانوي
XX •, ξ 9 Λ –	XX .,00V -	170	الاول الثانوي
XX •,٣٦٦-	XX .,007 -	170	الثاني علمي
	XX •, ٣١ • -	٧٢	الثانى ادبى
	XX ., 700 -	٧٢	الثالث أدبى
	XX ., ٣١٤ -	018	المجموع

xx دال عند ۰٫۰۰ x

<sup>(</sup>١) أخذت عينة الدراسة من عينة تقنين اختبار القدرة العددية (إعداد الباحث)

ويتضم من هذا الجدول ما يلى:

- أن هذ الارتباطات سالبة وهذا يعنى أنه كلما زادت درجات استخدام طلاب العينة للالات الحاسبة، انخفضت درجاتهم في كل من القدرة العددية والرياضيات والعكس صحيح، ومعنى ذلك أن هذين الفرضين قد تحققا.

## الفروض الثالث والرابع والخامس:

الفرض الثالث: تختلف متوسطات درجات طلاب العينـة في القـدرة العدديـة باختلاف متوسطات درجات استخدامهم للآلات الحاسبة البدوية.

الفرض الرابع: تختلف متوسطات درجات تحصيل طلاب العينة فىالرياضيات باختلاف متوسطات درجات استخدامهم للآلات الحاسبة.

الفرض الخامس: تختلف متوسطات درجات طلاب العينية على فقرات المهارات الاساسية من اختبار القدرة العددية باختلاف متوسطات درجات استخدامهم للآلات الحاسبة البدوية.

للتحقق من هذه الفروض قام الباحث بما يلي:

١- نقسيم درجات استخدام طلاب العينة إلى ثلاث مجموعات تمثل مستويات من
 حيث مدى استخدام كل منها للآلات الحاسبة:

المجموعة الاولى: وتمثل أقل ٢٥% استخداما للالات الحاسبة وتحقق درجات على استبيان مدى استخدام الآلات الحاسبة = المتوسط - > واحد انحراف معيارى.

المجموعة الثانية: وتمثل الإرباعين الثاني والثالث وتتراوح درجاتها على الاستبيان بين المتوسط ± واحد انحراف معياري.

المجموعة الثالثة: وتمثل أعلى ٢٥% استخداما للالات الحاسبة وتحقق درجات على الاستبيان = المتوسط + > واحد انحراف معياري.

۲- إيجاد تحليل التباين أحادى الاتجاه One Way Anova في العمر الزمنى
 بين المجموعات الثلاث داخل كل صف من صفوف العينة.

٣- إيجاد تحليل التباين أحادى الاتجاه في القدرة العددية، والتحصيل في الرياضيات، والمهارات الأساسية بين المجموعات الثلاث داخل كل صف من صفوف العينة وبالنسبة للعينة ككل.

والجدول التالي يوضح نتائج تحليل التباين:

جدول رقم (٤) يوضح نتائج تحليل التباين أحادى الاتجاه في القدرة العددية، التحصيل في الرياضيات، المهارات الأساسية للرياضيات بين المجموعات الأقل و المتوسط و الأكثر استخداما للآلات الحاسبة اليدوية.

الاساسية	المهارات	، الرياضيات	التحصيل في	العددية	القدرة	مصدر	الصفوف
قيمة (ف)	التباين	قيمة (ف)	التباين	قيمة (ف)	التباين	التباين	الدراسية
٥,٠	٤١,١	۸,٥١	1040,4	0,11	97,1	بین	الثالث المتوسط
XX	٥٢,٨	XX	۱۸۰,٤	XX	۱٦,٨	داخل	ن = ۱۰۰
17,81	٥٢,٨	14,77	799.,0	77,40	771,7	بین	الاول الثانوي
XXX	٤,١	XXX	۱۹۳,۸	XXX	۰,۳	داخل	ن = ١٣٥
17,91	771,7	1.,17	1771,1	71,47	111,1	بین	الثاني علمي
XXX	٧,٢	XXX	171,1	XXX	۱۷,۰	داخل	ن = ۱۳۰
1,79	17,4		•••••	٤,٣٠	۸۳,۸	بین	الثانى ادبى
غير دال	٧,٣			X	19,0	داخل	ن = ۷۷
۳,۷۹	۲.,۲		•••••	٣,٢٦	70,9	بین	الثالث الأدبى
غير دال	٥,٣			غير دال	۲٠,۲	داخل	ن = ۲۷
	•••••			٧٤,٠	797,8	بین	العينة الكية
				XXX	44,.	داخل	ن = ۱۱۰

- ⇒ دلالة الفروق بين هذه المجموعات في متوسطات التحصيل في الرياضيات بالنسبة للصفوف الثالث المتوسط و الاول الثانوي و الثاني العلمي.
- ⇒ دلالة الفروق بينها في متوسطات درجات طللاب العينة على فقرات المهارات الأساسية للرياضيات عند جميع الصفوف عدا الصفين الثانى والثالث أدبى .
- ⇒ أن هذه الفروق دالة لصالح المجموعات الأقـــل اســتخداما لـــلألات الحاســبة اليدوية. ( جداول قيم (ت) ودلالتها موضحة بالدراسة قبل تلخيصها)

### الغرض السادس:

"التباين في القدرة العددية الناشئ عن أثر استخدام الآلات الحاسبة اكبر من التباين الناشيء بينما عن أثر العمر الزمني".

للتحقق من هذا الفرض قام الباحث بما يلى:

- ⇒ تقسيم مدى استخدام الألات الحاسبة إلى مستويين: أقل من المتوسط وفوق المتوسط.
  - ⇔ تقسيم مدى العمر الزمني إلى فئتين : فئة (١٥-١٦) وفئة (١٨-١٧).
    - ⇒ استخدام تحلیل التباین ثنائی الاتجاه ۲ × ۲.
- ⇒ مقارنة اثر استخدام الألات الحاسبة بأثر العمر الزمنى على نمو القدرة العدديــة لدى طلاب العينة من الصفوف الدر اسية: الثالث المتوسط والاول الثانوي والثــانى العلمى. (١)

والجدول التالي يوضح نتائج تحليل التباين:

<sup>(</sup>١) أثر استخدام الآلات الحاسبة على تباين القدرة العددية لدى طلاب القسم الأدبى، غير دال احصائيا.

جدول رقم (٨) يوضح مقارنة أثر استخدام الألات الحاسبة اليدوية بأثر السن على نمو القدرة العددية لدى عينة الدراسة من مختلف الصفوف الدراسية.

الصفوف	مصدر التباين	مجموع	درجا	متوسط	قيمة	دلالة	اسهام
الدراسية		المربعات	Ü	المربعا	ف	ف	المتغير في
			الحرية	ت			التباين الكلى
	المتأثيرات الرنيسية	771,71	Y	11.,31	7,71		17.7
الثالث	السن	1.1.18	1	1 - 1 , 1 7	٧,٧٠	٠,٠١	٦,٢
المتوسط	اســــتخدام	187,78	١ ،	187,78	٥,٧.	٠,٠١	٨,٤
0	ועצב						
	التفاعل		1				
	المفسر	771,71	۳	٧٣,٧٤	٤,١٦		17,1
	الباقي	18.1,81	٧٩	17,71			۱,۲۸
	المجموع	1777,77	٨٢	14,44			1,
	التأثيرات الرنيسية	£ 7 V, 0 V		717,V1	YF	.,	۲۰,۰
	السن	۸۱,۳۵	١.	۸۱,۳٥	۸,۷۵	٠,٠١	۸, ه
الاول	اســــتخدام	T . A, V .	١	T . A, V 0	TT, T1	٠,٠٠١	**,.
	ועצב						
الثانوي	التفاعل	4, £ £	,	1,66	١, • ٢	غير دال	٧,٠
	المفسر	£ 47 V , + Y	٣	110,77	10,74	٠,٠٠١	۲۱,۱
	الباقى	174, . 0	1 . 1	٦,٣٠			٦٨,٩
	المجموع	11.1,.4	1.4	17,17			%1
	التأثيرات الرنيسية	177,44	Ÿ	771,99	17,7.	٠,٠٠١	14,1
	السن	٧,٩٥	١ ،	٧,٩٥	.,	غير دال	٠,٣
الثاني	اســـتخدام	189,78	١,	171,77	Y0,.Y	.,1	14,1
	ועצב						
علمي	التفاعل	٠,٠٣	١,	٠,٠٣	••••	غير دال	٠,٠
	المقسر	171,.7	۳	101,77	۸,۸۰	۰,۰۰۱	14,1
	الباقى	1977,48	117	17,07			۸٠,٩
	المجموع	7171,00	110	71,10	••••		%١٠٠

ويتضبح من هذا الجدول ما يلي: (١)

<sup>(</sup>۱) الفروق في القدرة العددية بين متوسطات عينات تقنين اختبار القدرة العددية في البيئة السعودية وبين متوسطات عينات تقنين ذات الاختبار في أمريكا وانجلترا ومصر عند مختلف الصفوف الدراسية دالة احصائيا لصالح الأخيرة.

⇒ دلالة تأثير كلا من استخدام الآلات الحاسبة اليدوية والسن (العمر الزمنى)
 على التباين في القدرة العددية بالنسبة لطلاب الصفين الثالث المتوسط والاول الثانوي .

العددية المنافي المنافي المنافي المنافي المنافي القدرة العددية المنافي القدرة العددية المنافي علمي وعدم دلالة تأثير السن (العمر الزمني).

⇒ عدم دلالة تأثير التفاعل بين السن واستخدام الألات الحاسبة على التباين
 في القدرة العددية لدى طلاب العينة عند مختلف الصفوف الدراسية .

ان قيم (ف) بالنسبة لأثر استخدام الآلات الحاسبة أكبر منها بالنسبة لأثر العمر الزمنى لطلاب الصفين الثالث المتوسط والاول الثانوي.

⇒ أن إسهام تأثير استخدام الألات الحاسبة في التباين الكلى للقدرة العدديــة يفوق إسهام تأثير السن ( العمر الزمنى) في التباين الكلى لها، حيث بلغ إسهام استخدام الألات الحاسبة ٤,٨% بالنسبة لطلاب الصف الثالث المتوسط مقابل ٢,٢% للعمر الزمنى، ٢٢% بالنسبة لطلاب الصف الاول الثاني عقامى مقابل ٨,٥% للعمر الزمنى، ١٨,١% بالنسبة لطلاب الصف الثانى علمى مقابل ٥,٠% للعمر الزمنى ومعنى ذلك أن الفرض الرابع تحقق.

وربما يرجع ذلك إلى شيوع اتجاهات موجبة نحو استخدام الألات الحاسبة في حل الرياضيات باعتبارها واحدة من المواد غير المحببة Unpoplar لدى الطلاب، ومن ثم يفضل هؤلاء الطلاب التعامل معها من خلال الألات الحاسبة.

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء أن استخدام الطللاب لللات الحاسبة اليدوية له تأثير معوق على عمليات الاستدلال المرتبطة بممارسات المعالجة الذهنية للعمليات الحسابية ،مما يؤدى إلى الكسل الذهني وبطء المعالجات العقلية للعمليات التي تقوم عليها القدرتين العددية والرياضية. فاعتماد الطلاب على الآلات الحاسبة يوجه الاهتمام إلى النتائج دون العملية، مما يؤدى إلى طمس جانب هام من جوانب النشاط العقلي من ناحية ويقوض أساسا هاما من أسس نمو القدرة العددية أو تتميتها وهو العملية Process من ناحية أخرى.

وفى ضوء تمايز النشاط العقلي في هذه المرحلة الذي تشير الدراسات إلى بداية حدوثه عند سن ١٢ + (١) يصبح التأثير السالب لاستخدام الآلات الحاسبة على نمو القدرة العددية أكبر مع تزايد العمر الزمنى، وهو ما اظهرت نتائج الدراسة الحالية، حيث يتزايد هذا الأثر مع تزايد العمر الزمنى بالنسبة للطلاب الذين استمر تعاملهم مع الرياضيات، وهم طلاب الصفين الأول الثانوي والثانى العلمى.

كما يمكن تفسير هذه النتائج في ضوء أن استخدام الطلاب لللالات الحاسبة اليدوية في معالجة وحل الواجبات المدرسية والمنزلية لا يتيح تعرض كلل منهم للاستشارات العقلية التي يتعين تعرضهم لها خلال فترة قابلية هذه القدرات للنمو، مما يؤدى إلى تجريدها من فعاليتها في معالجة محتوى القدرة العددية.

ويمكن تفسير هذه النتائج أيضا في ضوء أن استخدام الآلات الحاسبة اليدويــة يعمل على تعطيل أوتعويق وظيفي لبعد العمليات في التكوين العقلي وهو:

⇒ وفقا لنموذج بنية العقل "لجيلفورد" بعد معالجة المحتوى أى عمليات المعالجة الذهنية أو العقلية للمحتوى سواء كان عدديا أو لفظيا أو مكانيا ، والتي بنشأ عنها أى عن هذه المعالجة نواتج تتمثل في مستوى أداء النشاط العقلي الوظيفى اللفرد Guilford, 1967.

⇒ وفقا لنظرية "بياجيه" ربما يعطل أو يعوق عمليات التركيب والبناء والتمثيل أو الاستيعاب ، فالنمو العقلي عند "بياجيه" عبارة عن تغيرات تكوينية ، أو تركيبية متتابعة تحدث في ضوء إدماج الخبرات الجديدة في الخبرات السابقة ، شم إعادة استخدام ناتج هذا الإدماج في المواقف الجديدة ، مما يودى إلى إضافة معلومات إدراكية إلي الأبنية والتراكيب المعرفية القائمة ، وهو ما لا يتيحة اعتماد الطالب على استخدام الآلات الحاسبة في معالجة محتوى عمليات القدرة العددية والرياضيات ، وفي هذا تعطيل للوظائف التوافقية التي يحتاج إليها للتكيف مع التدفق المستمر للمعلومات الحسية المرتبطة بالقدرتين العددية والرياضية.

<sup>(</sup>١) أحمد زكى صالح "الأسس النفسية للتعليم الثانوي" القاهرة ، النهضة العربية ١٩٧٢، ص ١٩٠.

وإذن يمكن القول أنه في ضوء نتائج الدراسة الحالية أن إعاقه أو تعطيل عمليات المعالجة العقلية للمحتوى عند "جيلفورد: والتركيب والبناء عند "بياجيه" والوظيفة العقلية عند "ثرستون" ربما كان له دور في انخفاض مستوى طلاب العينة في القدرة العددية وفي المهارات الأساسية للرياضيات والذي يمكن عزوه - إلي حد كبير - إلي اعتماد الطلاب على الألات الحاسبة اليدوية في معالجة العمليات الحسابية والرياضية.

والقول بان استخدام الآلات الحاسبة اليدوية يعمل على اكتساب التلامية التجاهات موجبة نحو الرياضيات Laursen, 1978 أو يستثير دافعية الطلاب نحو للواجبات المدرسية والمنزلية Gooden, 1978 Wheatly, 1979 أو يستثير الهتمام الطلاب نحو الاكتشاف Sullivan, 1976 .. هو قول مردود عليه لانه ينطوى على بعض المغالطات المنطقية التي تتعارض مع عوامل تكوين الاتجاهات وكذا عوامل استثاره الدافعية والاهتمام.

وتتفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسات كل من:

Schnur,&Lang,1976,Rudnick&Kruilk,1976, D'Ambrosio, 1977, Bell, 1978, Edens, 1981, Moore, 1982.

وتختلف مع نتائج در اسات كل من:

Laursen, 1978, Gooden, 1978, Whearley, 1979 Sullivan, . عقيلان ۱۹۸۲ ع

ولعل هذه الدراسة تسهم في القاء بعض الضوء على أحد العوامل الهامة التي ارتبطت أخيرا بظاهرة انخفاض مستوى طلاب التعليم العام في الرياضيات بصفة خاصة وفي القدرة العددية بصفة عامة.

#### التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة العالية

في ضوء نتائج الدراسة الحالية وفى ضوء نتائج الدراسات والبحوث السابقة التي تتفق معها يمكن اقتراح التوصيات والتطبيقات التربوية التالية:

- ١- التعاون بين المدرسة والمنزل في عدم استخدام الألات الحاسبة اليدويـــة
   في معالجة وحل الواجبات المدرسية والمنزلية المتعلقة بالرياضيات.
- ٢- ضرورة أن يكون كل درس متبوع ببعض التدريبات والانشطة التي تقوم على استخدام الورقة و القلم داخل الفصل المدرسي و لا يسترك للطالب معالجة هذه التدريبات خارج المدرسة.
- "- في إطار صعوبة تجاهل وجود الآلات الحاسبة اليدوية يتعين إعادة لنظر في مناهج الرياضيات بما يضمن قيام الطالب بممارسة العمليات التي تؤدى إلى نمو قدراته العددية والرياضية أو على الاقل عدم إعاقة هذا النمو.
- ٤- يجب توجيه مدرسى الرياضيات إلى الاهتمام بالطريقة المستخدمة في الحل وخطواته، دون التركيز على ناتج الحل أو السرعة والدقة فيه.
- ٥- استخدام أسلوب المناقشة المنطقية لخطـوات الحـل لتنميـة عمليات الاستقراء والاستنباط والاستدلال.

#### نقاط بحثية تثيرها الدراسة الحالية:

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة الحالية يمكن اقتراح النقاط البحثية التالية:

- ⇒ أثر استخدام الآلات الحاسبة اليدوية على الاتجاه نحو الرياضيات .
- ⇒ أثر استخدم الالالت الحاسبة اليدوية على نمو القدرة الاستدلالية .
- ⇒ الفروق بين بين الجنسين في مسدى استخدام الآلات الحاسبة اليدوية
   وأثرها على التحصيل في الرياضيات.
  - ⇒ السرعة والدقة أم الطريقة المستخدمة في الحل ؟ دراسة مقارنة.

#### مصادر البحث:

#### أولا: معادر باللغة العربية:

1. - ابراهيم عقيلان "أثر استخدام الآلات الحاسبة اليدوية على اتجاهات وتحصيل طلبه الصف الثانى الإعدادى المتخلفين تحصيليا في المفاهيم الرياضية الاساسية في الاردن". رسالة ماجستير غير منشورة - جامعة السيرموك، ١٩٨٢.

٢. - أحمد زكى صالح "الأسس النفسية للتعليم الثانوي " القاهرة، النهضية العربية ١٩٧٢م.

#### ثانيا: المعادر الاجنبية :

- 3. Bell, M. S. Calculators in Secondary School Mathematics". In Brace. C. Burt" Calculators" Readings form the arithmetic teacher and the mathematics teacher, National Council of Teacher Mathematics, 1979, p. 86-91.
- 4. Bell, Max "calculators in Elemetary School? Some tentative Guidelines and Qiesstions based om classroom Experience "Arithematic teacher 23 (Nov. 1976): 502-9.
- 5. Bloom, B.S., : Stability and change in human characteristics "1964, New York, p. 78, 127.
- 6. Bruner, J. S''Toward a theory of instruction. Cambridge. Mass: Harvard university press, 1966, 63, 141, 154-55.
- 7. Burt, B. C., (ed) "Calcuators Readings form the Arithmetic Teacher and the Mathematics teacher. "National coincil of teachers of mathematics, 1979, p. 44.
- 8. Caravella, J. R. "Minicalculators in the classroom "National Education Association, Washington, D. C. 1977.
- 9. Cesh, J. P. "The Effect of the use of Desk calculators on Attitude and Achievment with law achieving ninth Graders" Mathenatics teacher, 1972, 65. 183-186.

- 10.D' Ambrosio, U. "Issues Arising on the use of hand -held calculators in schools. Department of health Education welfare. National institute of education, 1977, ERIC Ed. 144814.
- 11.Delaney, W. "Pocket calculators-Boom Adds to controversy" The washington Star, 10 November, 1975.
- 12.Edens, H. S. "Effects of the use of caluators on Mathematicss Achievement of First Grade Students" Dissertation Abstracts international, April, 1983, Vol. 43, No. 10, P. 3248.
- 13. Gooden, C. L., Some Effects of using Minicalculators in Arithemtic course on the Attitude towards mathematics and the mathematics Achievement of community college students. Diss. Abst., 1978, Vol. 39, No. 5, P 2800 A.
- 14.Guilford, J. P., "The nature of human intelligence. New york: Mc Graw Hill, 1967.
- 15.Hawthorne, F.S. Hand-Held Calculators: Help or hindrance? Arithemtic teacher, 20, Dec. 1973, 671-672. December, 1973, In Bruce C. Burt, op cit, p. 15.
- 16. Hopkins, B. L. "The Effect of hand held calculator curriculum in selected fundamentals of mathematics classes". Diss. Abst. Nov. 1978, Vol. 39 No. 5 P. 2801 A.
- 17.Jensen, A. r. How much can we boost IQ and scholastic achievement? Harvard Educational Review 39, 1969, 1-123.
- 18.Laursen, K. W. "Use of calcuators in high school general mathematics: A study comparing Achievement and Attitude of General Mathematics students who used calculators with students who didnot "diss. Abst., August, 1978, Vol. 39, No. 2 p. 733.
- 19.machlowitz, E. "Electronic Calculators friebd or foe of instruction Mathematics teacher, 69 1976, February, p. 104-106.
- 20.Moore, B." The Effect of using hand held calculators on mathematics achievement and mathematics attitudes of third grade students "Diss. Abst. November, 1982, vol. 43, No. 5, P. 1457.

- 21. National Advisory committee on Mathematics education (NACOME), Report, 1974, 1975.
- 22. National Council of teachers of mathematics (NCTM) recommendations in september, 1974.
- 23. National Institute of Education and national science foundation conference on the use of hand-held calculators in education washington, D. C. June, 1976.
- 24. Piaget, j. "The origins of intelligence in children New york International universities press, 1952.
- 25. Rudnick, J. A. & Kriulk, S. "The Mincalculator: Friend kor foe? December, 1976in bruce C. Burt op cit p. 229.
- 26. Schaie, K. W. and strother, C. R., A Cross- Sequential study of age changes in cognitive behavior" 1968 psychological bulletin, 70, 677.
- 27. Schnur, J. & lang, J. W., Just Pishing buttons or learning? A case for minicalculators, 1976. In Bruce C. Burt, OP Cit, p. 223.
- 28.Shumway, R. J. Hand calculators: where do you stand? November, 1976. In brice C. Burt, OP. Cit p. 7.
- 29. Sullivan, J. J. Using hand-hald calculators in Six-Grade classes, 1976. In bruce op. Cit, p. 227.
- 30. Suydam, M. Electronic hand calcilators: The implications for pre-college education, final report, national science science foundation, february, 1976.
- 31. Suydam, M. N. "Th enational science foundation (NSF) report: electronic hand calculators: Te implication for pre-college education, 1975, NSF, Grant No. Epp. 75-16757.
- 32. Thurstone, L. L. "The differential growth of mental abilities "Chapel Hill, N. C.: University of north carolina psychometric laboratory, 1955.

- 33. Thurstone, L. L. & Thurstone, T. G., Factorial studies of intelligence. 1942, psychomentric monographs, No 2.
- 34. Turinesse, d. M. Using hand held calculators in Alcgebra curriculum for second grade students Dis. Abs. July, 1982, Vol. 43.
- 35. Wechsler, D. The measurrement and appraisal of adult in telligence., -----, Baltimore: Williams and wlkins, 1958.
- 36. Wheatley, G. N. & Shauway, R. J. "Impact or calculators in Elementary school mathematics. Final report, purdue university, Le fayette, Dept. pf Education, ERIC, Ed. 1975 720. Research in Science Education N. S. F.

# ملاحق الدراسة ۱– استبيان مدى استخدام الآلات الحاسبة اليدوية اعداد الأستاذ الدكتور / فتحى الزيات

الصف/ المستوىالسن السن	الطالب	اسىم
المعدل التراكمي:رقم الطالبالمعدل التراكمي	صص:.	التخد

ـم		i	Y	الس وال أو القق رة	رقم
دائما	غالبا	أحيانا	أبدا		السوال
				هل تستخدم الألة الحاسبة اليدوية في المدرسة يوميا؟	1
				هل تستخدم الآلة الحاسبة في إجراء العمليات الحسابية للواجبات المنزلية؟	١
				هل تستخدم الآلة الحاسبة في مراجعة مشترياتك؟	۴
				هل تستخدم الآلة الحاسبة في إجراء العمليات الحسابية للاختبارات؟	•
				هل استخدامك للآلة الحاسبة أمر ضرورى في حياتك اليومية؟	٥
				هل تقوم بإجراء العمليات الحسابية في الفصل مستخدما الآلة الحاسبة؟	
				هل استخدامك للآلة الحاسبة فسي حل المسائل الحسابية يساعدك على الحل؟	٧
				هل تشعر بصعوبة حل المسائل الحسابية أو الرياضية إذا لم تستخدم الآلة الحاسبة؟	٩
				هل تستغرق وقتا طويلا في حل المسائل الحسابية بدون استخدام الآلة الحاسبة؟	١.

رقم السوأ ال	السؤال أو الفقرة	ابدا لا	أحيانا	غالبا	دائما
	هل تشعر بانك مضطر لاستخدام الآلة الحاسبة في حل المسائل الحسابية أو الرياضية؟				
	هل تؤدى الاختبارات في الرياضيات بدون استخدام الآلة الحاسبة؟				
	هل تقوم بإجراء العمليات الحسابية المدرسية عقليا بدون استخدام الآلة الحاسبة؟				
	هل تعتمد على استخدام الورقة والقلم في حل المسائل الحسابية؟				
	هل تقوم بحل الواجبات المدرسية في الرياضيات بدون استخدام الالة الحاسبة؟				
	هل تحقق درجة طيبة في حل المسائل الرياضية بدون استخدام الآلة الحاسبة؟				
	هل يمكن تحقيق النجاح في مادة الرياضيات بدون استخدام الآلة الحاسبة؟				
19	هل تثق عادة في نتائج العمليات الحسابية التي تجريها بدون استخدام الآلة الحاسبة؟				
100	هل يمكنك الاستغناء عن استخدام الآلة الحاسبة في حل الواجبات ؟				
	هل تجد سهولة في حل المسائل الرياضية بدون استخدام الآلة الحاسبة؟				
	هل تعتمد على الحساب العقلي في حل الواجبات المدرسية أو المنزلية؟				

## اختبار القدرة العددية

اعداد الدكتور فتحصى مصطفصصى الزيسات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوى كلية التربية جامعة المنصورة

<sup>(</sup>٢) يطلب هذا الاختبار من الناشر - دار النشر للجامعات ١٤ عمارات العبور شقة ٢٤ أو من المؤلف

### الفصل العاشر

# العلاقة بين النسق القيمي ووجهة الضبط ودافعية الإنجاز لدى عينة من طلاب جامعتي المنصورة وأم القرى دراسـة تطييلية،

إعداد الدكتـور فتحي مصطفي الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية ـ جامعة المنصورة

<sup>(</sup>١) نشر هذا البحث بمجلد المؤتمر السادس لعلم النفس ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية، قسم علم النفس التربوي، كلية التربية جامعة المنصورة ، المنصورة، يناير، ١٩٩٠.

## الفصل العاشر

العلاقة بين النسق القيمي ووجهة الضبط ودافعية الإنجاز لدى عينة من طلاب جامعتي المنصورة وأم القرى

□ مقدمة
□ تساؤلات الدراسة
□ أهمية الدراسة
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في البحث
₩ القيم: القيمة النظرية - القيمة الاقتصادية - القيمة الجمالية
﴿ القيمـة الاجتماعيـة – القيمـة السياسـية – القيمـة الدينيــة
﴿ النسق القيمي ﴿ وجهة الضبط ﴿ دافعية الإنجاز ﴿ دافعية الانتماء
□ الإطار النظري
□ فروض الدراسة
□ منهج الدراسة وإجراءاتها
ا العينة
ب-الأدوات المستخدمة في البحث
□ نتائج الدراسة ومناقشتها
□ المراجع

## العلاقة بين النسق القيمي ووجهة الضبط ودافعية الإنجاز لدى عينة من طلاب جامعتي المنصورة وأم القرى

#### مقدمة

تمثل قيم الفرد إحدى المحددات الهامة لسلوكه، كما تمثل قيم المجتمع إحدى المحددات الهامة لتوجهاته وتوجهات افراده، فالنظام القيمي للفرد ذو تساثير بالغ الأهمية على مدركاته، وعلى الأحكام التي تصدر عنه، خلال تعامله مع المشيرات وإدراكه لها، فهي – أي قيم الفرد – تعمل كمحكات لهذه الأحكام وتؤشر بصورة مباشرة على الأنماط السلوكية التي تصدر عن الفرد، وقراراته تجاه الأشياء والأشخاص والموضوعات. وفي ضوء ذلك تشير الدراسات والبحوث إلى أن النظام القيمي للفرد له وظيفة دافعية تحرك طاقاته وتوجه نشاطه نحو تحقيق الأهداف المحورية في حياته Frank; 1970.

وتختلف الأنظمة القيمية للأفراد باختلاف الأطر الثقافية والاجتماعية لهم، كمل تختلف باختلاف مستويات تعليمهم وتكويناتهم العقلية وفئاتهم الاجتماعية، وتوجهات الجماعات التي ينتمون إليها، والتي تبدى تقبلا لبعض القيم، وترفض البعض الأخو في ضوء ما يعطيه المجتمع من تعزيزات موجبة أو سالبة للأنماط المتباينة من هذه القيم.

وتخضع الأنظمة القيمية لأفراد المجتمع لكافة التغيرات التي تحدث للمجتمع، سواء أكانت هذه التغيرات اقتصادية أو اجتماعية أو سياسية أو ثقافية، بل هي لب هذه التغيرات وانعكاسا لها، وبينما تخضع بعض المجتمعات هذه التغيرات للفحص والبحث والتقويم، تترك بعض المجتمعات الأخرى الأخرى لتلك التغيرات مناط إعادة تشكيل وصياغة الأنظمة القيمية لها ولأفرادها.

على العمل، وتقتنع بالاعتماد على الحظ أو الصدفة أو الآخرين.

وإذن يمكن افتراض أن النظام القيمي للفرد يقف خلف توجهاته ممثلة في وجهة الضبط ودافعية الإنجاز، وحيث أن القيم تمثل اتجاها قصديا نحو مجموعة من الأهداف، فإنه ومن المسلم به أن القيم التي يعتنقها الفرد تؤثر على توجهاته

وعلى جدوى وغايات الأنشطة التي يمارسها، وأساليب ممارسته لها، كما يتاثر إقبال الفرد على ممارسة هذه الأنشطة المختلفة بالمحددات الثقافية والاجتماعية للمجتمع، فبعض المجتمعات والثقافات ترعى الإنجاز الشخصي أو تعززه وتضعه في موضع مركزي بالنسبة لعدد من المتغيرات المرتبطة به كالاتجاهات والقيم، بينما تنظر بعض المجتمعات الأخرى إلى الأشخاص ذوى الدافعية الأعلى من الإنجاز بنوع من الريبة أو الشك حيث يعتبرونهم مستهدفين للسيطرة أو السلطة.

ويؤثر نمط الدافعية التي تكون قيم الثقافة أو المجتمع مشبعة بسها (إنجاز - انتماء) على كيفية إدراك أعضاء الثقافة لأنفسهم ولبيئتهم، حيث يتكون لدى البعض الاعتقاد بأن مصادر التعزيز أو النجاح أو الفشل تكمن داخسل ذواتهم، وهولاء يكونون إيجابيون في التعامل مع البيئة، وأكثر إقبالا على العمل والإنجاز، يقلومون الواقع ويعملون على تغييره، كما أنهم يكونون أكثر إدراكا للعلاقة بيسن الأسلباب والنتائج Internal Locus of Control.

كما يتكون لدى البعض الآخر -وفقا لقيم المجتمع-الاعتقاد بأن مصادر التعزيز أو النجاح أو الفشل تكون خارج ذواتهم، فيركنون إلى الإيمان بالحظ أو الصدف. ويخضعون في تسيير أمورهم لقوى خارجية أو لظروف بيئية أو للآخرين، ومن ثم فهم غير إيجابيين في التعامل مع البيئة، وعلى ذلك تختلف قيمة العمل لديهم عسن قيمة العمل لدى النمط الأول، وهؤلاء تكسون وجهة الضبط لديهم خارجية قيمة العمل لدى النمط الأول، وهؤلاء تكسون وجهة الضبط لديهم خارجية External Locus of control.

وبينما تعزو المجموعة الأولى مستوى ادائها إلى المقدرة أو المثابرة أو بــذل الجهد ويرتفع لديها الدافع للإنجاز، تعزو المجموعة الثانية مستوى أدائها إلى الحظ أو الصدفة أو صعوبة المهمة أو الظروف، وينخفض لديها الدافع للإنجاز يقل إقبالها يتم تصنيفها وفقا لطبيعة هذه الأهداف. على أن أكــثر هــذه التصنيفات شــيوعا التصنيف الذي تبناه علماء النفس الألمان، وعلى رأسهم "إدوارد ســبرانجر" حيــت حدد ست قيما نقية أو مستقلة هي:

القيمة النظرية، و القيمة الدينية، والقيمة الاجتماعية، والقيمة الاقتصادية، والقيمة السياسية، والقيمة الجمالية · وحيث أن ترتيب هذه القيم يختلف من فرد لآخر، فإنه يمكن افتراض اختلاف وجهة الضبط (داخلية – خارجية)، دافعية الإنجاز (عالية – منخفضة)، باختلاف ترتيب هذه القيم من ناحية، كما يمكن افتراض اختلاف ترتيب هذه القيم باختلاف الإطار الثقافي الحاضن لها من ناحية أخرى.

وفي ضوء ذلك نشأت فكرة هذه الدراسة.

#### مشكلة الدراسة:

كان للتغيرات المعاصرة التي حدثت لكل من المجتمع المصــري والمجتمع السعودي - ممثلة في سنوات الانفتاح بالنسبة للمجتمع المصري وسنوات الطفــرة بالنسبة للمجتمع السعودي - آثار بالغة العمق على قيم الشباب وتوجهاته، ومع تباين محتوى هذه التغيرات وإيقاعاتها ومناحي تأثيرها على الشباب في كل البلدين مــن ناحية، ومع تباين الإطار الثقافي والاجتماعي الحاضن لهذه القيم من ناحية أخـرى، فإنه يمكن افتراض اختلاف ترتيب القيم لدى الشباب في كل من البلدين، ومن ثــم اختلاف توجهاته ممثلة في وجهة الضبط ودافعية الإنجاز.

كما أن تباين نظام التعليم الجامعي في كل من البلدين: حيث نظام السنوات والاختلاط بين الجنسين في التعليم الجامعي المصري، مقابل نظام الساعات وعدم الاختلاط بين الجنسين في التعليم الجامعي السعودي، وهذا التباين يشكل عاملا آخرا مؤثرا على ترتيب القيم وتوجهات الشباب الجامعي في كل من البلدين.

# وعلى ضوء ما تقدم، يمكن تعديد مشكلة الدراسة العالية في معاولة الإجابة على التساؤلات التالية:

- ﴿ ما مدى اختلاف ترتيب القيم (النسق القيمي) لـــدى طــلاب الجامعـات المصرية عنه لدى طلاب الجامعات السعودية؟ وهل يختلف هذا النسق لــدى الذكور عنه لدى الإناث من أفراد العينة؟
- ₩ ما مدى دلالة تأثير كل من الجنس والجنسية والتفاعل بينهما على متوسطات القيم المقاسة لدى أفراد العينة؟
  - ☀ ما مدى تأثير كل من الجنس والجنسية والتفاعل بينها على متوسطات:
     ⇒ دوافع النجاح.

- ⇔ دوافع الخوف من الفشل.
  - 🗢 وجهة الضبط.

لدى أفراد العينة؟

الفشل الفعية الإنجاز: دوافع النجاح، دوافع الخلوف من الفشل باختلاف النسق القيمي لدى أفراد العينة؟

النسق القيمي لدى الخينة؟ الضبط: (داخلي-خارجي) باختلاف النسق القيمي لدى أفراد العينة؟

#### المفاهيم والمصطلعات المستخدمة في الدراسة:

#### مغموم القيم:

القيم اتجاه قصدي انتقائي نحو مجموعة أو فئة من الأهداف التي تعتبر هامـة في حياة الفرد، ويتم تصنيفها وترتيبها وفقا لطبيعة وأهمية هذه الأهـداف، ويـرى "روكيتش" أن القيمة تمثل معتقدا ثابتا نسبيا يعكس تفضيلا اجتماعيـا أو شـخصيا يعتبر محكا أو معيارا لتوجيه سلوك الفرد في سعيه نحو الأهداف التي تعتبر هامـة في حياته.

ومن التصنيفات التي شاع استخدامها للقيم تصنيف "سبر انجر" الذي ينطـــوي على الأنماط النقية أو المستقلة التالية:

- # القيمة النظرية Theoretical Value وتتمثل في مدى اهتمام الفرد بكشف القوانين التي تحكم الظواهر والأشياء بقصد معرفتها دون النظر السب قيمتها العملية. ويأتي ترتيب هذه القيمة متقدما لدى العلماء والباحثين والفلاسفة.
- # القيمة الاقتصادية Economic Value وتتمثل في اهتمام الفرد بكل مـــا هو نافع محققا للكسب المادي، والنظر إلى العالم كمصدر لزيادة الثروة وتتميتها. ويأتي ترتيب هذه القيمة متقدما لدى التجار واصحاب الأموال ورجال الأعمال.
- # القبيمة الجمالية Esthetic Value وتتمثل في اهتمام الفرد بتحقيق التناسق والانسجام الشكلي واللوني والفكري سواء كان مرئيا أو مسموعا. ويأتى ترتيب هذه القيمة لدى الفنانين والمبدعين والمبتكرين.

- \* القيمة السياسية Political Value وتتمثل في اهتمام الفرد بالسيطرة على الأخرين، وقيادتهم والتحكم فيهم، وممارسة عوامل الضغط عليهم، ويأتي ترتيب هذه القيمة متقدما لدى الأفراد الذين ينزعون إلى القوة والشهرة والتسلط.
- # القيمة الدينية الاينية Religious Value وتتمثل في اهتمام الفرد بعلاقة الإنسان بربه والسعي لاتباع التعاليم الدينية، ووحدة هذا الكون، وتأمل غايات خلف. ويأتى ترتيب هذه القيمة متقدما لدى المخلصين الصادقين المؤمنين من الأفراد.
- #القيمة الاجتماعية: Social Value وتتمثل في اهتمام الفرد بتقديم العون للأخرين ومساعدتهم وكسب رضاهم، وحرصه على دعمهم والأخذ بيدهم ويأتي ترتيب هذه القيمة متقدما لدى ذوي النزعة الاجتماعية للعيش مع الأخرين ولهم.
- # النسق أو النظام، يشير مفهوم النسق أو النظام السبى "مجموعة العلاقات المنتظمة المستقرة بين أجزاء أو عناصر في كل معين وهذه العناصر تعمل معا لكى تؤدى وظيفة محددة" English & English, 1985
- # النسل أو النظام القيمي: يشير مفهوم النسق أو النظام القيمي إلى مجموعة القيم التي يتبناها الفرد وتنتظم لديه خلال ترتيب معين عبر متصل الأهمية عدم الأهمية ويستوعب النسق أو النظام القيمي في هذه الدراسة القيسم الست المشار إليها وفق تصنيف "سبر انجر" الذي تقدم.

#### لفيط Locus of Control \*

تباينت التعريفات التي تناولت مفهوم وجهة الضبط، لكنها على اختلافها تدور حول ميل الأفراد لتفسير سلوكياتهم على ضوء القوى التي تتحكم في التعزيزات التي يتلقونها واعتقدهم فيها Rotter,1966,Stipek&Weisz,1981,Newicki, التي يتلقونها واعتقدهم فيها Romey, 1983, Valden &

ويعرفه الباحث بأنها مدى ميل الفرد لعزو التعزيزات التي يتلقاها إلى القدرة أو الجمد internal أو المعلمة أو الآغرين External ويقاس هنا بالدرجة التي يحققها الفرد على متصل هذا المدى كما يقاس بالاختبار المستخدم (إعداد الباحث).

★ وجمة الضبط الأكادبمي: مدى ميل الفرد إلى عزو التعزيزات المدرسية أو التحصيلية التي يتلقاها إلى القدرة أو الجهد أو الواجبات أو المدرسين.

﴿ وجمة الضبط العام: مدى ميل الفرد إلى عزو التعزيزات التي يتلقاها في مواقف الحياة عامة إلى القدرة أو الجهد أو الحظ أو المهمة أو الآخرين.

\* دافعبة الإنجاز: ويمكن تعريف دافعية الإنجاز: بأنها دافع مركب يوجسه سلوك الفرد كى يكون ناجحا في الأنشطة التي تعتبر معايير الامتياز والتي تكسون معايير النجاح والفشل فيها واضحة أو محددة.

\* دوافع النجام: هي تلك الدوافع التي توجه سلوك الفرد لتوظيف إمكاناته في التعامل مع البيئة بكفاءة وإيجابية لتحقيق النجاح في الأنشطة التي تعتبر معايير للامتياز كما تبدو في:

⇒ المغامرة ومواجهة الصعاب ⇔المثابرة

⇒ تنوع اهتمامات الفرد
 ⇒ الثقة بالنفس والأساس بالمقدرة

♦ المنافسة ♦ الاستقلال

\* موافع نجنب أو الموف من الغشل: هي التي تستثير قلق الفرد حسول نتائج إقدامه على معالجة الأنشطة التي تعتبر معايير للامتياز، والتي تكسون معايير النجاح والفشل فيها واضحة أو محددة كما تبدو في:

- ⇔ الخوف من الفشل
- الفرد بقدراته ومعلوماته الفرد بقدراته
- القلق المرتبط ببدء العمل والنشاط
  - ⇔ القلق المرتبط بالمستقبل

لله الفعية الانتهاء: هي دافع مركب يوجه سلوك الفرد كي يكسون مقبولا كعضو في الجماعة التي ينتمي إليها، وأن يكون محل اهتمام الآخرين، وتقبلهم. Root, 1970.

#### الإطار النظري للدراسة

تعتبر القيم انعكاسا لأنماط التنشئة الاجتماعية للأفراد وخلفياتهم الثقافية، ومن ثم فهي تؤثر على الاهتمامات والميول القصدية باعتبار ها حاضنة للنزعات السلوكية لدى الفرد، كما أنها تمثل الإطار العام الذي يتحرك فيه هذا السلوك والمحك الذي من خلاله يعالج الفرد اختياراته وقراراته.

وتتشكل قيم الفرد وتوجهاته من خلال المؤثرات الثقافية أو الإطار الثقافي والاجتماعي الحاضن لها، فالتوجهات التي تكون قيم الثقافة مشبعة بها (إنجاز أو انتماء) (ضبط داخلي أو خارجي) هذه التوجهات لها بالغ الأثر على كيفية إدراك أعضاء الثقافة لأنفسهم ولبيئتهم، ومن المسلم به وجود تباين في هذا الإدراك تختلف مصادره باختلاف طبيعة هذه التوجهات من حيث منشأها ومحتواها.

ويختلف الأفراد في القيم التي تحكم سلوكهم، ومن ثم فلا غرابة في أن تختلف أحكامهم وإدراكاتهم للأشياء أو الأشخاص أو الموضوعات أو المواقــف الواحدة باختلاف النظام القيمي لكل منهم، حتى داخل الإطار الثقافي الواحد.. ومن ثم يكون الاختلاف أكبر بين الأطر الثقافية المتباينة، فغي المجتمعات التي يشيع لدى أفرادها الاعتقاد بإمكانية أن يكون الشخص ما يبريد أن يكون من خلال العمل وبذل الجمد، وأن المجتمع يتبح كل الفرص الممكنة لأبنائه لكي يحقق كل منهم بالعمل المشروع ما يبريد أن يحققه ... هذه المجتمعات ترسب لدى أفرادها قيم الإنجاز وتوصل لديهم الضبط الداخلي Internal locus of control فتصبح هذه القيم موجها لنشاط الفرد معدد اللسلوك الإنجازي لديه.

وفي المجتمعات التي يشيع لدى أفرادها الاعتقاد بمعدودبة طموعات الفرد وإنجازاته، وأن هذه الطموعات ينبغي ألا تتجاوز هدود الطبقة التي ينتمي إليها أو أنه — أيالفرد — لا يمكن أن يكون إلا كما يراد له أن يكون، هذه المجتمعات ترسب لدى أفرادها قيم الولاء والانتماء والخضوع للرموز الماكمة فيها، ومن ثم تتقلص لديها قيم الإنجاز، ويتأصل لدى أفرادها الضبط الخارجي.

وقد توصل Root, 1970 في بحث أجراء على طلبة الكليات المختلفة إلى أن النظام القيمي للفرد له وظيفة دافعية تحرك طاقات الفرد وتوجه نشاطه لتحقيق أهداف معينة.

وتشير الدراسات والبحوث إلى أن القيم التي تحكم سلوك أفراد مجتمـع ما متعلمة من مختلف المصادر البيئية، وهي تعتمد على العوامل التي تمثل ضغوطا اجتماعية والتي تقبل بعض القيم وترفض البعض الآخر، فالفرد الذي ينشا داخل أسرة تؤكد على القيم المادية أو الاقتصادية يكون ترتيب النظام القيمي لديه مختلف عن الفرد الذي ينشأ داخل أسرة تؤكد على القيم الدينية والخلقية Rokeach, 1973

وتشير دراسة Deweck, 1975 إلى أن العلاقة بين الطالب ومدرسيه وزملائه تؤثر على القيم التي يكتسبها فيما يتعلق بالمدرسة، والأداء المدرسي وكسم يكون مهما بالنسبة له: الاعتماد على قدراته وإمكانياته ومستواه العقلي وإنجازه التحصيلي أم علاقاته الطيبة بمدرسيه وزملائه، وفي ضوء ذلك تتعزز لديسه قيسم الإنجاز أو قيم الانتماء ، حتى لو أدى ذلك إلى الصراع مع القيم المتعلمة من خلال الأسرة، كما تصبح توجهاته داخلية أو خارجية في ضوء العلاقة المدركة بين سلوك والتعزيزات المترتبة على ناتج هذا السلوك.

ويرى Zanich, 1964 أن الأبناء يتشربون قيم الآباء، فآباء الطبقة العاملسة يؤكدون على الأمانة والخلق وربما يؤمنون بشعار "فقراء لكن أمناء" وهولاء يكون تقدير الذات لديهم أهم من تقدير الجماعة لهم، وعلى النقيض من ذلك يؤكس أباء الطبقة المتوسطة على تحمل المسئولية والضبط الداخلي باعتبار هما أساسين ضروريين للفرد الذي يسعى ليتبوأ مكانة أفضل في المجتمع،

ومع وصول الطفل إلى مرحلة البلوغ واحتكاكه بالآخرين الذين ينتمون إلى أنماط ثقافية مختلفة، وخلفيات اجتماعية اقتصادية متباينة، فإنه يبدأ في مراجعة القيم التي تعلمها داخل الأسرة، وفضلا عن ذلك فإن خبراته الحياتية الخاصة تقدم له منظورا جديدا للقيم التي تشربها دون نقد أو اعتراض عندما كان طفلا، وربما قده هذا إلى تغيير نظامه القيمي.

ومن الدراسات التي تدعم هذا الاستنتاج ما أشارت إليه دراسات عسدد مسن الباحثين حيث وجد هؤلاء الباحثون أن أبناء الطبقة المتوسطة يسرون أن الأمانية تعتبر معوق لشعبيتهم أو لعلاقاتهم الطيبة بزملائهم، ويرحبون بمساعدة هولاء الزملاء أكاديميا حتى عن طريق الغش أثناء الاختبارات ,Bocker,1963 الزملاء أكاديميا حتى عن طريق الغش الثناء اللختبارات ,Thompson, 1968 كما يجد أبناء الطبقة الدنيا - الذين يتشربوا منذ الطفولة قيم الأمانة - أن الأمانة خارج البيت لا تعود عليهم بالفائدة المرجوة، كما قد لا تجد تدعيما ماديا أو معنويا من الأخرين.. وفي مرحلة الشباب عندما تتغير أنماط الحياة، وتتسع حريات الفرد يتغير الوضع النسبي لترتيب القيم فتهبط القيم النظرية، وترتفع القيم الجمالية، ثم يتغير ترتيب هذه القيم مرة أخرى مسع أو اسط العمر Bronfebrenner, 1962, Thompson, 1968.

وتشير دراسات, Bronfenbrenner, 1962, Mead, 1963, Zunich, المنائبها، 1964 كل طبقة اجتماعية تحدد قيما مختلفة لكل من الذكور والإناث من أبنائبها فالطبقة الاجتماعية العليا تتوقع من الأولاد والرجال من أبنائها أن يكونوا مسهذبين يتسم سلوكهم بمستوى رفيع من الرقى، بينما يتوقع أن تكون قيم السيطرة والعدوان هي التي تحكم سلوك أبناء الطبقة الدنيا على حين كلا الطبقتين - العليا والدنيسا ويحددون قيما واحدة تحكم سلوك الإناث فيهم، وهي أن يكن أقل عدوانيسة وأكثر طواعية، وعلى ذلك يكون إيقاع الإنجاز لدى أبناء الطبقة العليا أكثر بطئا منه لدى أبناء الطبقة العليا أكثر بطئا منه لدى أبناء الطبقة الدنيا.

ويرى Levinson, 1964 أن هناك أربع مجالات لتغيير ترتيب الوضيع النسبى للقيم داخل النسق القيمي للفرد.

# العمل	Work
الجديد المختلف	The new and different
الدين *	Religion
₩ استخدام النقود	The use of money

#### أولا: العمل

كشفت الدراسات التي تناولت العمل كقيمة أنه - أى العمل - يستمد قيمته من كونه مصدرا للإشباع المادي والمعنوي فهو المحدد للمركز الأدبي والتقدير الاجتماعي، كما أنه يمثل حجر الزاوية لمركز الفرد الاجتماعي واحسنرام الدات والاستماع الذاتي Levinson, 1964

وفي دراسة مسحية للاتجاهات نحو العمل عند أعمار زمنية مختلفة، وجد أن توجهات الفرد تختلف باختلاف اتجاهه نحو العمل، فذوى الاتجاهات السالبة نحو العمل من المراهقين والشباب يتهربون من مسئولياتهم وواجباتهم ويحولون هذه المسئوليات إلى الآخرين، وهؤلاء لا يكونون فقط من ذوى التفريط التحصيل المدرسي أو الجامعي، بل يتولد لديهم نوع من عدم الرضا - ليس فقط عن العمل وإنما عن الأسرة والمجتمع، بسبب عدم قدرتهم على الحصول على الوضع الرمزي الذي يريدونه، ونفس النتيجة يمكن الوصول إليها عندما يكون المجتمع نفسه عائق لطموحات الفرد وأهدافه مثبطا لهممه محبطا لأماله.

#### ثانيا: الجديد والمفتلف

يؤثر الجديد المختلف على قيم الشباب لا لشيء إلا لكونه جديدا ومختلفا عما اعتادوا عليه، وليس لأنه الأفضل، ويبدو هذا في اتجاه الشباب ونزعتهم إلى البدع الجديدة كالملابس وتصفيف الشعر، وأنماط السلوك والحديث وأساليب التعامل.

وترحيب الشباب وتقبلهم للأفكار الجديدة والتفاعل معها، يحدث دون اعتبار لوسس لقيمهم Flacks, 1967 والمحافظة على القديم أو مقاومة الجديد من الكبار ليسس نوعا من الجمود العقلي، كما يعتقد عامة الشباب، وإنما هو نتيجه لتغيير القيم الاجتماعية.

وغالبا ما يجد الكبار أو يكتشفون أن القديم أفضل من الجديد، وعلى ذلك فهم يتمسكون بالقيم القديمة واقتناعا يؤكده التطور التاريخي لحركة المجتمع وعدادات أفراده Huntley,1967وحتى لا يكون هناك أدلة على تميز الجديد.

#### ثالثا: الدين في حياة الفرد

تختلف قيم الفرد باختلاف موقفه من الدين، ويختلف موقف الفرد مسن الدين باختلاف موقف الأسرة والمجتمع منه، فوفقا لما يجده الفرد من أسرته ومجتمعه يكون تمسكه بالقيم الدينية، كما أن مدى تمسك الفرد بالقيم الدينية يختلف من مرحلة عمرية إلى مرحلة عمرية أخرى، ويترتب على ذلك اختلاف ترتيب القيمة الدينية باختلاف ترتيب القيمة الدينية باختلاف ترتيبها في مرحلة باختلاف المرحلة العمرية ، فيهبط ترتيبها في مرحلة الشباب، ويرتفع مع بداية العقد الخامس من العمر.

والقيمة الدينية لها دور مؤثر وفعال في التوافق الشخصي والاجتماعي، فمن حيث توافق الشخصية فإنها تسهم في تأكيد الشعور بالأمن والاستقرار والطمأنينية النفسية، والحماية والملاذ باعتبار أن الدين عاصم للفرد من ارتكاب ما يثقل كاهله، ويخضعه للشعور بالذنب، واجتماعيا من خلال تقبل الجماعة له واحترامها لدوره وترحيبها بمشاركته وانتمائه لها Covatl, 1965.

#### رابعا: النقود أو استغدامات النقود

تختلف القيم المرتبطة بالنقود كالقيمة الاقتصادية والقيمة الاجتماعية والقيمــة السياسية باختلاف الدور الذي تؤديه النقود في حياة الفرد وفي حياة المجتمع الـــذي يعيش فيه، وفي ضوء حاجة الفرد النسبية المستمرة للنقود فـــي جميـع الأعمـار باعتبارها حافزا للإشباع.

ونظرا لتغير وظيفة النقود في حياة الفرد خلال مراحل نمسوه - فهي في الطفولة وسيلة للحصول على اللعب والحلوى، وفي المدرسة وسيلة للحصول على ما يحصل عليه الأقران، ومدعم لمركز الطفل بين أقرانه، وفي المراهقة تكون وسيلة للاستقلال والوضع الاجتماعي، وفي مرحلة المراهقة وعند التخطيط للمستقبل يهتم المراهق بالكم النقدي للعمل دون الاهتمام بطبيعة العمل، ولا مدى ارتباطه بميوله أو بفرص الترقي التي يقدمها.

ولا ينظر الفرد إلى النقود كمصدر للأمان إلا عندما يواجه الكثير من المشاكل المترتبة على الافتقار إليها، كما لا تتغير نظرة الفرد إلى النقود، طالما هو في كنف

من يعوله، أو طالما أن العائل يقدم نوعا من الحماية له، وما أن يستقل الفرد ويعول نفسه حتى تتغير نظرته إلى النقود، كما يتغير أسلوبه في إنفاقها ويسزداد حرصه عليها، ومن ثم يتغير نظامه القيمي تبعا لوظيفة النقود في حياته واستخدامه لسها، ومدى إمكانية اكتسابها وتعويض ما يفقده منها.

وفي ضوء ذلك يمكن القول أن توافق الفرد الشخصى والاجتماعي ومفهوم الذات لديه يتأثر ان بوضعه المادي.

كما تختلف ترتيب القيم باختلاف الجنس في ضوء الدور الاجتماعي المحدد لكل جنس من المجتمع.. ويرى Gage & Berilner, 1979 أن معظم النتائج التي استخدمت مقاييس الميول والقيم تعكس تباين أدوار الجنسين في المجتمع، حيث يكون ترتيب القيم النظرية والاقتصادية والسياسية أعلى لدى الذكور، بينما يكسون ترتيب القيم الاجتماعية والدينية ويضيف الباحث الحالي القيمة الجمالية لدى الإناث أموضوع هذه القيمة ومحتواها.

كما تشير دراسة Lefitte, 1974 وموضوعها "قيم العمل لدى طلاب الجامعة نجليل لمجموعات عرقية والجنس إلى اختلاف ترتيب القيم باختلاف كل من الجنس والمجموعات العرقية، فقد أجريت هذه الدراسة على عينات شملت الذكور والإناث من الأمريكان غير الأصليين: الأمريكان السود، الأمريكان المكسيكيين، حيث طلب منهم ترتيب ٤٥ قيمة من قيم العمل من الأكثر أهمية إلى الأقل أهمية، وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

- → ارتباط القيم بأسلوب حياة الفرد.
- ← تأكيد جميع أفراد العينة على قيم الإنجاز والابتكارية والعائدات الاقتصادية.
- ⇒ تأكيد الإناث على قيم التغيير والقيم الاجتماعية بينما يؤكد الذكور على قيم الاستقلال والقيمة الاقتصادية والتفوق.
- ⇒ كانت القيمة الاقتصادية أعلى قيمة لدى الأمريكان السود. بينما كانت قيمة الأمن أعلى قيمة لدى الأمريكان المكسيكيين.

ومن الدراسات العربية التي أجريت في هذا المجال، دراسة عبد اللطيف خليفة المهروضوع "التغير في فسل القيم هلال سنوات الدراسة الجامعية" والتسبي أجريت على عينتين إحداهما تمثل الصف الأول والثانيسة تمثل الصف الرابع الجامعي، وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

- ⇒ وجود فروق دالة بين بعض القيم مثل: النظرة المستقبلية، التدين، الحياة العائلية، الغيرية، الإنجاز، المخاطرة، كما كان هناك تغير في ترتيب القيم المقاسة.
- ⇒ اختلاف النسق القيمي بين العينتين فبينما تزايدت أهمية التوجه نحو الاستقلال لدى عينة الصف الأول .. تزايدت أهمية التوجه المادي لدى عينة الصف الرابع.

كما أجرى "عيسى وحنورة ١٩٨٧" دراسة مظارية مقارنة لقيم الشباب لدى مجموعتين من طلاب الجامعة الكويتيين والمعربين" وقد توصل الباحثان السي وجود فروق دالة بين المجموعتين في بعض القيم وعدم دلالة الفروق في البعسض الأخر.

ومن الدراسات التي تناولت تأثير المحتوى الثقافي للفرد على ترتيب القيم لدية دراسة Jonz, 1975 وموضوعها "هرمية القيم لدي ثلاث مجموعات من المراهةين الأسبان الإنجليز المتعددي اللغة" والتي توصلت إلى أن التباين في هرمية القيم لدى عينة الدراسة هي دالة للغة القومية للمستجيبين.

#### العلاقة بببن القيم ودافعية الإنجاز

أغفلت الدراسات التي أجريت حول دافعية الإنجاز التمييز بين طبيعة الدافي للإنجاز، وبين أساليب التعبير عن هذا الدافع في ضوء المحتوى الثقافي الذي يعيش فيه الفرد والقيم السائدة فيه، والصيغ المقبولة اجتماعيا وثقافيا للعلاقة بين الوسائل والغايات، فقد كان تركيز العديد من الدراسات على تعميم فكرة أن "الدافع للإنجاز والغايات، فقد كان تركيز العديد من الدراسات على تعميم فكرة أن "الدافع للإنجاز يعتمد على الرغبة في الإنجاز " Gray, 1978، ونحن نرى أنه لا يمكن قبول افتراض نقاء الدافع للإنجاز عن تأثير النظام القيمى للفسرد والمؤشرات الثقافية

والاجتماعية له، حيث يتأثر الدافع للإنجاز بمدى تدعيم الثقافة للإنجاز الفردي القائم على توظيف الفرد لطاقاته وإمكاناته أو بمدى تدعيمها – أى الثقافة – للإنجاز القائم على جهد الآخرين Devos,1968,Findling,1971 ومن الطبيعي أن كلم مسن الاتجاهين يفرز أنماطا مختلفة من السلوك ومناخا اقتصاديا واجتماعيا وإنتاجيا مختلفا.

ومن الدراسات التي تناولت هذه النقطة دراسة Gray, 1978 بعنوان" ثنائية الثقافة كمدهل لقضية دافعية الإنجاز" والتي استهدفت بحث العلاقة بين الاستخدام اللغوي والأسلوب المفضل للإنجاز، وقد افترضت أن الفرد التقليدي - كما يقساس باستبيان الاستخدام اللغوي - يكون توجهه الإنجازي معتمدا على الأخرين بصورة تفوق الاعتماد على الذات. بينما يكتسب الفرد ثنائي الثقافة توجها بعكس اعتماده على الأخرين، على حين أن الفرد غير التقليدي يكون توجه الإنجازى معتمدا على الأذات.

وقد تكونت عينة الدراسة من ٤٨٠ من تلاميذ المرحلة الابتدائية بالصفوف من الرابع إلى السادس نصفهم من أصل انجلو أمريكي والنصسف الأخر أمريكيين مكسيكيين الأصل.

وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

- ⇒ تأثير كلا من العرق والجنس على الأسلوب المفضل للإنجاز، قد أظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائيا بين الجنسين من ناحية، وبين المجموعات العرقية من ناحية أخرى في التوجه الإنجازى ما بين الاعتماد على النوات أو الاعتماد على الآخرين.
- ⇒ أن كلا من الإناث الانجلو أمريكان، الأمريكان المكسيكيين حققوا درجات أعلى على بعد الاعتماد على الآخرين > الاعتماد على الذات في كل من مواقف الإنجاز المنزلية والمدرسية عند مقارنتهم بالذكور من المجموعات المناظرة.
- ⇒ أن التوجه الإنجازى لدى الأمريكان المكسيكيين الأصل هو الاعتماد على
   الآخرين، بينما كان التوجه الانجازى لدى الأنجلو أمريكان هو الاعتماد على
   الذات سواء في مواقف الإنجاز المنزلية أو المدرسية.

⇒ كان هناك تفاعلا دالا بين العرق والجنس على التوجه الانجازى لدى أفـــراد العينة. ونحن نرى أن مفهوم توجه الإنجاز Orientation to achieve التـــي أشارت إليه دراسة Gray يقترب مــن مفــهوم وجهــة الضبـط Locus of.
 .control

ويفسر الباحث هذه النتائج في ضوء أساليب التنشــــئة الاجتماعيــة والــدور الاجتماعي لكل من الذكور والإناث لدى المجموعات العرقية موضوع الدراسة.

وتدعم نتائج هذه الدراسة نتائج دراسات 1972, 74 التوجسه الإنجسازى، التي توصلت إلى تأثير النظام التعليمي وأساليب التنشئة على التوجسه الإنجسازى، فالأسر التي تؤكد على الاستقلال ، كان التوجه الإنجازى لدى أطفالها هو الاعتمساد على الذات، بينما كان التوجه الإنجازى لدى أبناء الأسر التي تؤكد على الاعتمساد على الأبوين هو الاعتماد على الأخرين.

وقد تناول Ramirez & Castaneda, 1974 العلاقة بين النظام القيمسي، ونمط الإنجاز بالتطبيق على ثلاث مجتمعات رئيسية هسي: التقليدية، المغتلطة غير التقليدية، وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

⇒ المجتمعات التقليدية تدعم الإنجاز القائم على التعاون مع الآخرين مع التاكيد على القيمة الاجتماعية، بينما تؤكد المجتمعات غير التقليدية على الإنجاز القائم على التنافس الفردي، وتحتل القيمة الاقتصادية ترتيبا أعلى لدى أفرادها.

وتشير دراسة Hanson,& Ginsburg, 1988 والتي أجريت على ما يقوب من ثلاثين ألف من طلبة وطالبات الصف العاشر بالمدارس الثانوية العليا. طبق عليهم استبيان القيم واختبارات تحصيلية في القراءة والرياضيات، واستخدم في تحليل نتائج هذه الدراسة نموذجين من التحليل: النموذج المستعرض ونموذج التغير في البناء القبمي وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

ان نتائج استخدام النموذجين المستعرض والتغير تشير إلى أنه عندما تكـــون قيم الطلاب وآبائهم وأقرانهم تؤكد على المسئولية يكون الإنجاز الدراسي لديــهم اعلى.

أن القيم تؤثر تأثيرا مباشرا على التحصيل الدراسي للطالب، كما أنها تؤثـــر تأثيرا غير مباشر على النمط السلوكي للطالب خارج المدرسة.

⇒ أن تأثير القيم أكبر من تأثير المستوى الاجتماعي الاقتصادي علــــ النجــاح
 الأكاديمي عند التنبؤ بمستوى أداء الطالب والتغير في هذا الأداء.

⇒ أن التحصيل الدراسي لدى ذوى القيم الدينية الأعلى من الطلاب أعلى من التحصيل الدراسي لدى ذوى القيم الأخرى الأعلى.

ويفسر الباحثان النتيجة الأخيرة بأن القيم الدينية تعزز سلوك الفرد لمقاومة الضبغوط التي تفرضها مرحلة المراهقة.

وتشير دراسة Entwistle & Brennan, 1971 إلى وجود علاقة دالة موجبة بين القيم الدينية والإنجاز الأكاديمي لدى طلاب الجامعة بينما توصلت دراسة Dessent, 1981 إلى نتيجة مغايرة بمعنى أن العلاقة بين القيم الدينية والتحصيل الدراسي علاقة عكسية، إلا أن الباحث الأخير لم يفسر هذه النتيجة التي نعتقد أنها أقل قابلية للتعميم.

ونحن نميل إلى تأييد النتائج التي تشير إلى وجود علاقة دالة موجبة بين القيم الدينية والإنجاز بوجه عام والإنجاز الأكاديمي بوجه خاص، في ضوء العلاقة بين قيم العمل والقيم الدينية Rock,1958، فقيم العمل المتمثلة في الإتقال والإنجاز وحسن استغلال الوقت ترتبط إلى حد كبير بالقيمة الدينية ومحتواها.

ومن الدراسات التي تناولت العلاقة بين القيم ووجهة الضبط دراسة "وايـــنر" Weiner, 1973 التي توصلت إلى وجود علاقة دالة موجبة بين قيم العمل - كما قيست بالاعتقاد في أهمية العمل الجاد والمستمر - وبين وجهة الضبــط، فكانت وجهة الضبط الداخلي أعلى لدى الذين يسود لديهم الاعتقاد بأهميـة العمـل الجاد المستمر، وأن جهد الفرد وليس أى شئ آخر هو المحدد لنجاحه.

كما أن الوزن النسبي للقدرة في النجاح بدأ أقل من السوزن النسبي للجهد، وفضلا عن ذلك فقد أشارت الدراسة إلى أن الجهد الإضافي يمكن أن يذلل انخفاض القدرة.

كما توصلت دراسات بات وصلح Bachman,O'Malley&Johnaton,1978, تاثير القيم على وجهة الضبط حيث وجد أن الأشخاص Rumberger, 1983 أبى تأثير القيم على وجهة الضبط لديهم داخلية، كما كانت نسبة غيابهم عن المدرسة أقل من أقرانهم ذوى قيم الإنجاز المنخفضة.

وتشير دراسة Walberg, 1984 إلى تأثير قيم الأقران على مستوى إنجـــاز الفرد وتوجهاته وتفاعله داخل الفصل وتفسيره السببي لنجاحه الأكاديمي.

ويرى Alexander & Pallas, 1985 أن القيم تفسر ١٠% من التباين الكلى للإنجاز المدرسي أو الأكاديمي، كما تفسر التباين في أنماط الخلفيات الأسرية وكمية الوقت التي يقضيها الطالب في أداء الواجبات المدرسية، وكذا مشاهدة التلفزيـــون، والقراءة الحرة.

ومن ثم يمكن القول أن الدافع للإنجاز لدى الفرد - كما وكيفا - ووجهة الضبط لديه يتأثر ان بنظامه القيمي، أي أن النظام القيمي بعنبر معددا لعور الإنجاز لدى الفرد وتوجماته.

#### تعليل ونقد الدراسات والبعوث السابقة

على ضوء ما تقدم عرضه من الدراسات والبحوث السابقة يمكن استخلاص المؤشرات التالية:

- ☀ أن النسق القيمى للفرد يختلف باختلاف الإطار الثقافي الحاضن لهذه القيم، كما يختلف باختلاف القيم التي تؤكد عليها الأسرة والطبقة الاجتماعية التي تنتمي اليها أسرة الفرد.
- # أن هناك عدة مجالات لتغيير الوضع النسبي للقيم داخل النسق القيمـــي لــدى الفرد وهي: العمل، الجديد المختلف، الدين، استخدامات النقود، أى قيم العمـــل، وإيقاع التغير، الدين في حياة الفرد، وقيم استخدامات النقود.
- \* اختلاف النسق القيمي باختلاف كل من الجنسس والمجمسوعات العرقيسة أو الأصول الاجتماعية Lafitte,1974,Jonz,1975,Gage&Berliner, 1979

- ♣ أن الدافع للإنجاز هو دالة للقيم التي تجد تدعيما داخل الإطار الثقافي الحلضن (إنجاز انتماء).
- Devos,1968,Findling,1971,Gray,1978, Ramirez & Costaneda, 1974, Hanson & Ginsburg, 1998.
- النسق القيمي للفرد يؤثر على التوجه الإنجازى ووجهة الضبط لديه وأن القيم تفسر ١٠ % من التباين الكلى للإنجاز المدرسي، كما أن القيم تعتبر محددا للعلاقة المدركة بين الأسباب والنتائج والتفسيرات السببية للنجاح والفشل.

#### فبروض الدراسية

في ضوء مشكلة الدراسة، وعلى ضوء ما تقدم عرضه من الدراسات والبحوث السابقة صيغت فروض الدراسة الحالية على النحو التالى:

- \* يختلف ترتيب القيم لدى عينة طلاب الجامعات المصرية عنه لـدى
   عينة طلاب الجامعات السعودية بفروق دالة إحصائيا.
- \* يغتلف ترتيب القيم لدى الذكور من أفراد العينة عنه لدى الذكور من أفراد العينة عنه لدى الإناث من من أفراد العينة السعودية، كما يغتلف ترتيب القيم لدى الإناث من أفراد العينة السعودية.
- \* يوجد تأثير دال موجب لكل من الجنسية والجنس والنفاعل بينها على متوسطات القيم المقاسة لدى أفراد العينة.
- \* يوجد تأثير دال موجب لكل من الجنسية والجنس والتفاعل بينها على متوسطات دوافع النجام، دوافع الفوف من الفشل، وجمة الضبط لدى أفراد العبنة.
- \* تفتلف متوسطات دافعية الإنجاز باغتلاف النسق القيمي لدى أفراد العينة.
- \* تغتلف متوسطات وجمة الضبط الداغلية باغتلاف النسق القيمي لدى أفراد العينة.

#### منمج الدراسة وإجراءاتما:

#### عينة الدراسة:

شملت عينة الدراسة مجموعتين من طلبة وطالبات جامعتي المنصورة وأم القرى خلال العام الدراسي ۸۷ / ۱۹۸۸ إحداهما تمثل العينة المصرية (١٥٤) خذت من طلبة وطالبات كليتي التربية والأداب، والثانية تمثل العينة السعودية (١٤٦) اخذت من طلبة وطالبات كليتي التربية والعلوم الاجتماعية، ممن تسترواح اعمارهم بين ١٨، ٢٧ عاما بمتوسط قدرة ٢٢ وانحسراف ٢,٤ موزعين على الصفوف من الأول إلى الرابع، إلا أن ٧٠٠% من العينة يمثلون الصف الرابع.

#### أدوات الـدراســة:

استخدم في هذه الدراسة في ضوء طبيعة العينة المختارة ثلاث أدوات هي:

- ⇒ اختبار القيم "لجوردن أولبورت وآخرين" ترجمة وإعداد عطية هذا.
  - ⇔ اختبار وجهة الضبط إعداد الباحث.
  - ⇔ مقياس دافعية الإنجاز إعداد محمد جميل منصور وتعديل الباحث.

(أ) المعتبار القيم: تم اختيار اختبار القيم الذي أعده "البورت، وفرنون، ولندزى المعتبار القيم الذي أعده البورت، وفرنون، ولندزى ١٩٣١ وراجعه البورت وفرنون ١٩٥١ وقام بتعريبه وإعداده للبيئة العربية (المصرية) عطية هنا ١٩٥٩، وهو من أشهر مقاييس هذا المجال ،حيث يزودنا بصفحة نفسية توضح النسق القيمي للفرد في ضوء تفضيلا ته وأحكامه وتقويماته.

ويقيس الاختبار ست قيم هي: - العظربة، الاقتصادبة، المهالبة، الاهتماعية، السياسية، الدينية، الاهتماعية، السياسية، الدينية، ويتكون من قسمين: يتناول القسم الأول، ٣٠ موقفا تفصيليا ويطلب من المفحوص إصدار حكما تقويميا على كل منها.

كما يتناول القسم الثاني ١٥ موقفا تفصيليا أيضا ويطلب من المفصوص ترتيب إجاباته تبعا لتفضيله الشخصى لها.

صدق الاختبار: تشير الارتباطات البينية بين القيم الست التي يقيسها الاختبار الى تحقق شرط الاستقلال النسبي، فهي في معظمها غير دالة عدا الارتباط بين القيمة الاجتماعية والقيمة الدينية، مما يؤكد استقلال القيم المقاسة عن بعضها

البعض. كما ميز الاختبار بين المجموعات المتضادة من تخصصات (الشريعة - العلوم - اللغة الإنجليزية) بفروق دالة إحصائيا، حيث كانت قيم (ف) كالتالي: النظرية (٤,٥٢)، الاقتصادية (غير دال)، الجمالية (٣,١) الاجتماعية (٢,١)، السياسية (٥,١٩)، الدينية (٨,١٥). وتتراوح دلالتها بين ٥٠,٠٠، ١٠,٠٠.

#### ثبات الاختبار:

حصل الباحث على ثبات الاختبار باستخدام طريقة الاتساق الداخلي لفقر اتسه وقد بلغ معامل ثبات ألفا ١٩٨٨، ومن ناحية أخرى فقد تم إيجاد معاملات ارتباط درجات القسم الأول بدرجات القسم الثاني داخل كل من القيم السن، وكنانت معاملات الارتباط على النحو التالى حيث ن = ٣٠٠٠.

ومن ثم يمكن الاطمئنان إلى صدق وثبات الاختبار واستخدامه في الدراسة الحالية.

#### (ب) اغتبار وجمة الضبط (إعداد الباحث):

يهدف هذا الاختبار إلى قياس وجهة الضبط Locus of control ويتكون من ٤٨ فقرة تتمايز في بعدين الأول يتناول الأمور الدراسية، بينما يتناول البعد الشاني المواقف الحياتية بوجه عام.

وقد اعتمد الباحث في صياغته لهذه الفقرات على عدد من الدراسات والبحوث التي عنيت بهذا الموضوع. ومن هذه الدراسات على سبيل المثال لا الحصر: Rotter, 1966, Lefcourt, 1966, Joe, 1971, Mac Donald, 1973, Phares, 1973 Boor, 1973, Fanelli, 1973, Prociuk & Breen, Wolk & ducette, 1973 Wuensh & Lao, 1975.

#### صدق الاغتبار:

قام الباحث بإيجاد صدق الاختبار عن طريق:

(۱) المقارنة الطرفية: وتقوم هذه الطريقة على مقارنة درجات الارباعين الأعلى والأدنى على المحك - التحصيل الدراسي هنا - المناظرة لدرجات الارباعين الأعلى والأدنى على الاختبار .. وقد مييز الاختبار ذوى التحصيل

(۴) التعليل العاملي: تم تحليل معاملات الارتباط بين الفقرات التي تكون كل من بعدى الاختبار (وجهة الضبط الأكاديمي) (وجهة الضبط العام)، بهدف الوصول إلى مدى تشبع فقرات هذين البعدين بالعوامل المكونة لها.

وقد كانت الفقرات المتعلقة بكل من هذين البعدين مشعبة تشبعا عاليا ودالا بالعامل الخاص بها (الضبط الأكاديمي)، (الضبط العام)، حيث تراوحت هذه التشبعات بين ٢٤٢، ١٠ للضبط الأكاديمي، ٣٨٣، ١٠ ، ٣٧١، للضبط العام. كما تراوحت نسبة العامل في التباين الكلى بين ٧٧% ، ٩٦%. ومعنى ذلك أن العاملين المشار إليهما هما عاملان أحاديان وصدقهما العاملي جيد.

#### (ج) مقبباس دافعية الإنجاز:

وهو من ترجمة واعداد محمد جميل منصور وتعديل الباحث ١٩٨٦، ويتكون من خمسة عشر مقياسا فرعيا فيها أحد عشر لقياس دافعية الإنجاز وأربعة لقياس دافعية الانتماء.. ويتكون المقياس في صورته الحالية من ٧٥ فقرة تمثل المقاييس الفرعية المشار إليها.

#### صدق المقياس:

تشير إجراءات الحصول على صدق المقياس إلى تماسكه الداخلي، حيث تراوحت معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للعامل الناتج عن التحليل العاملي بين ١٣,٠٠ كاكبر معامل ٢٦,٠٠ كاصغر معامل.. كما استخدم الباحث التحصيل الدراسي كمحك لصدق المقياس حيث كانت ارتباطات الأبعاد الفرعية للمقياس بالتحصيل الدراسي موجبة ودالة عند مستوى ١٠,٠٠١ ،٠٠٠.

#### ثبات الهقياس:

#### نتائج الدراسة

في ضوء مشكلة الدراسة والفروض التي قامت عليها، قام الباحث بتحليل بيانات الدراسة الحالية كما وكيفا باستخدام برامج الحزم الإحصائية للحاسب الآلي بجامعة أم القرى على النحو التالى:

#### الفرض الأول:

"بغتلف ترتبب القيم لدى عينة طلاب الجامعات المصرية عنـ لدى عينـة طلاب الجامعات السعودية بـفروق دالة إحصائيا"

للتحقق من هذا الفرض قام الباحث بمقارنة المتوسطات والانحرافات المعيارية، لأنماط القيم المقاسة لدى العينتيان مسع ترتيب هذه القيم وفقا لمتوسطاتها من الأكبر إلى الأصغر، وقد أسفرت هذه الخطوة عن النتائج التي يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (١) يوضح ترتيب القيم لدى عينتي طلاب الجامعات المصرية والسعودية في ضوء المتوسطات والانحرافات المعيارية

العينة السعودية (ن = ١٤٦)			العينة المصرية (ن = ١٥٤)			عينتي المقارنة	
الانحراف	المتوسط	المسدى	الانحراف	المتوسط	المدى	القريم	
المعياري			المعياري				
٥,٥	٤٠,٥	۵۲-۲۵	۵,۸	۳۸,۸	00-74	القيمة النظرية	
٧,٥	۳٦,٠	£9-Y1	٦,٠	40,1	07-71	القيمة الاقتصادية	
٥,٩	44,1	04-41	٦,٢	¥£,0	<b>0</b> ٧-1٧	القيمة الجمالية	
٧, ه		۵٦-٣١	۵,۹	٤١,٩	٧٧-٧٥	القيمة الاجتماعية	
0, £	٤١,٨	77-66	0,0	44,4	21-Va	الليمة السياسية	
0,1	£ £ , .	٥٧ <b>-</b> ٢٧	٦,٦	£ V , ¶	09-14	القيمة الدينية	

ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

⇒ أن هناك اتفاقا في ترتيب القيم النظرية والاقتصادية والجمالية والسياسية لدى أفراد العينتين المصرية والسعودية. حيث احتلت هذه القيم الستراتيب: الثالث الرابع والخامس والسادس على التوالي.

⇒ أن هناك اختلافا في ترتيب القيمتين الاجتماعية والدينية، فبينما كان ترتيب القيمة الدينية الأول لدى العينة السعودية، كان ترتيبها الثاني لدى العينة السعودية، وبينما كان ترتيبها الثاني لدى العينة السعودية كان ترتيبها الثاني لدى العينة السعودية كان ترتيبها الثاني لدى العينة المصرية، وإن كان الفرق بين القيمة الاجتماعية أو القيمة الدينية لسدى العينة السعودية ضئيلا إلى حد يمكن اعتبار هما يحتلن السترتيب الأول والأول مكرر.

⇒ أن التباين داخل أنماط القيم لدى العينة المصرية أوضح منه لدى العينـــة السعودية – كما كان مدى الدرجات على هذه القيم لدى العينة المصرية أكبر منـــه لدى العينة السعودية.

وفي ضوء نتائج الجدول رقم (١) يمكن تقرير أن الفرض الأول قد تحقق جزئيا بالنسبة للقيم الاجتماعية والدينية ولم يتحقق بالنسبة للقيم النظرية والاقتصادية والجمالية والسياسية.

# الفرض الثاني:

"يغتلف ترتيب القيم لدى الذكور من أفراد العينة المصرية عنه لدى الذكور من أفراد العينة السعودية كما يغتلف ترتيب القيم لدى الإناث من أفراد العينة السعودية"

للتحقق من هذا الفرض قام الباحث بإيجاد المتوسطات والانحرافات المعيارية لدى كل من الذكور والإناث من أفراد العينتين على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول رقم (٢) يوضح ترتيب القيم لدى كل من الذكور والإناث من أفراد العينتين
المصرية والسعودية في ضوء المتوسطات والانحرافات المعيارية

<u> </u>	الذك		ور (ط		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(५		الإناث	(طالب	1	(ت	——————————————————————————————————————
القيسم	العينة	المصر	بة	العينة	السعودر	Ä	العيلة	المصرية	,	العين	ة السعود	نية
	۴	ع	Ĺ	•	ع	Ú	۴	ع	Ú	٩	غ	ت
النظرية	49,4	0,4	٤	£ Y , 9	0,7	۲	٣٨,٦	٦,١	ŧ	49,8	0,1	٤
الاقتصادية	41,1	٦,٥	0	٣٧,٣	٥,٣	•	40,8	٥,٧	£	40, 1	٥,٧	٥
الجمالية	45,4	٦,٠	٦	44,7	0.0	٦	46,0	٦,٣	٦	44,0	٦,١	٦
الاجتماعية	٤٠,٨	٦,١	۲	٤١,١	٤,٥	٤	£ Y , £	٥,٧	۲	10,0	0,7	١
السياسية	٤٠,١	0,£	٣	٤٣,٠	٦,٨	١	44,0	0.0	٣	٤١,٢	٤,٦	٣
الدينية	£ Y , Y	٦,٥	١	٤٢,٢	٥,٦	٣	٤٨,١	٦,٧	١	11,9	0,4	4

# ويتضح من الجدول رقم (٢) ما يلى:

- ⇒ احتلت القيمتان الاقتصادية والجمالية الترتيبين الخامس والسادس لدى كل من الطلاب والطالبات من أفراد العينتين المصرية والسعودية ،بمعنـــى أن هناك اتفاقا في ترتيب هاتين القيمتين لدى طلاب وطالبات العينتين المصرية والسعودية.
- ⇒ أنه لا فرق دال بين طلاب وطالبات العينة المصرية في ترتيب جميع القيم حيث كان ترتيبها من الأعلى إلى الأدنى في النظام القيمي: الدينية الاجتماعية السياسية النظرية الاقتصادية الجمالية.
- ⇒ أن هناك اختلافا في ترتيب القيم الدينية، الاجتماعية، السياسية، النظريــــة
   بين طلاب وطالبات العينة السعودية.

فبينما كان ترتيبها لدى الطلاب من الأعلى إلى الأدنى: السياسية - النظرية - الدينية - الاجتماعية الاجتماعية - الاجتماعية - الدينية - السياسية - النظرية.

⇒ اختلاف ترتیب القیم لدی الطلاب من أفراد العینة المصریة عند لدی طالبات طلاب العینة السعودیة ولدی الطالبات من أفراد العینة المصریة عنه لدی طالبات العینة السعودیة، علی النحو التالی من الأعلی إلی الأدنی:

#### طلاب معربون:

الدينية - الاجتماعية - السياسية - النظرية - الاقتصادية - الجمالية.

#### طلاب سعوديـون:

السياسية - النظرية - الدينية - الاجتماعية - الاقتصادية - الجمالية.

#### طالبات مصريات:

الدينية - الاجتماعية - السياسية - النظرية - الاقتصادية - الجمالية.

#### طالبات سعوديات:

الاجتماعية - الدينية - السياسية - النظرية - الاقتصادية - الجمالية.

وفي ضوء نتائج الجدول رقم (٢) يمكن تقرير أن الفرض الثاني تحقق حيث اختلف ترتيبها – اختلف ترتيبها من أفراد العينة السعودية، ما اختلف ترتيبها ال القيم – لدى الطالبات من أفراد العينة المصرية عنه لدى الطالبات من أفراد العينة المصرية والجمالية.

كما وجد تأثير دال للتفاعل بين الجنسية والجنس على متوسطات القيمتين النظرية الاجتماعية، ولم يكن للتفاعل تأثيرا دالا على متوسطات باقى القيم.

#### الفرخ الثالث

"يوجد تأثير دال موجب لكل من الجنسية والجنس والتفاعل بينها على متوسطات القيم المقاسة لدى أفراد العينة" .

لنتحقق من هذا الفرض، استخدم الباحث تحليل التباين ثنائى الاتجاه Two للتحقق من هذا الفرض، استخدم الباحث تحليل والتفاعل بينها على متوسطات Way Anova القيم المقاسة. وقد جاءت نتيجة هذا التحليل على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جدول رقم (٣) يوضح نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه لأثر كل من الجنسية والجنس والتفاعل بينها على متوسطات القيم المقاسة لدى أفراد العينة

		3-6	4 37 0	
ř.	متوســط	درجات	در	
(ف)	المربعات	الحرية	ـــــاين	التب
XX Y,A	7 £ 7 , A	۲		التأثيرات الرئيسيا
XX 1,1	<b>710,7</b>	١		الجنسية
XX 4,1	401,9	١	النظرية	الجنس
X £, Y	144,8	١		التفاعل
<b>XX</b> 1,1	۲.0,۱	٣		المقسر
غ . د	7 £ , Y	۲		التأثيرات الرئيسيا
غ . د	4,4	١		الجنسية
X 4,7	111,7	١	الاقتصادية	الجنس
غ . د	١٤,٨	١		التفاعل
غ . د	٤٧,٨	٣		المقسر
غ . د	147,4	۲		التأثيرات الرئيسيا
غ . د	1.4,6	١		الجنسية
غ . د	41,7	١ ١	الجمالية	الجنس
غ . د	0,0	١		التفاعل
غ . د	۱۳۷,۸	٣		المقسر

xxx = ۱۰۰۰ غ د غیر دالة

جدول رقم (٣) يوضح نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه لأثر كل من الجنسية والجنس والتفاعل بينها على متوسطات القيم المقاسة لدى أفراد العينة

قبم	متوســط	درجات	مصدر التباين
(ف)	المربعات	الحرية	
XX 10,.	170,1	۲	التأثيرات الرئيسية
XXX 17,4	<b>4</b> 40,4	١	الجنسية
XXX 1A,0	0110	1	الجنس الاجتماعية
X 7,4	177,7	١	التفاعل
XXX 11,#	<b>701,1</b>	٣	المقسر
XXX V,Y	٤٣٠,٣	4	التأثيرات الرئيسية
XXX 1.,1	۳۲۰,۲	١	الجنسية
غ . د	٩٨,٣	1	الجنس السياسية
غ . د	77,0	١	التفاعل
XXX o, Y	104,4	٣	المقسر
XXX 17, .	£ £ 1 , A	4	التأثيرات الرئيسية
XXX YY,o	۲,۲۳۸	•	الجنسية
غ . د	1.1,4	١	الجنس الدينية
غ . د	۲۱,۱	1	التفاعل
XXX A,Y	٩٠٤,٧	٣	المقسير

غير دالة x = 0.00 غ . د = غير دالة ويتضح من الجدول رقم (٣) ما يلى:

- ⇒ دلالة تأثير كل من الجنسية والجنس والتفاعل بينها على متوسطي القيمتين
   النظرية والاجتماعية.
  - ⇒ دلالة تأثير الجنسية فقط بالنسبة للقيمتين السياسية والدينية.
    - ⇔ دلالة تأثير الجنس فقط بالنسبة للقيمة الإقتصادية.
  - ⇒ عدم دلالة تأثير كلا من الجنس والجنسية والتفاعل بالنسبة للقيمة الجمالية.
    - ⇒ عدم دلالة تأثير الجنس على متوسطى القيمتين السياسية والدينية.

ولإيضاح اتجاه دلالة الفروق استخدم البساحث اختبار (ت) لدلالسة فسروق المتوسطات بين المجموعات غير المرتبطة. وقد جاءت نتائج اختبارات (ت) علسى النحو الذي يوضحه الجدولين رقمي (٤، ٥) التاليين:

#### أولا: الغروق بين العينة المصرية والعينة السعودية (أثر الجنس)

جدول رقم (٤) يوضح دلالة فروق المتوسطات للمجموعات غير المرتبطة بين العينة المصرية والعينة السعودية في أنماط القيم المقاسة

		عطالك فعال المجاجبات					
الفروق	مستوى	قيسة	لسعودية	العينة السعودية		العينة اا	القيسم
لصالح	الدلالة	(ت)	ن = ۱٤٦		101	<b>-</b> ن	
. E			ع		3	•	
السعودية	٠,٠١	٦٨,٢	0.0	٤٠.٥	۵,۸	٣٨,٨	القيمة النظرية
	غ . د	٠,٦،	٥,٧	41,.	٦,٠	7,07	" الاقتصاديسة
	غ . د	1,71	۵,۹	44,4	٦,٢	Y£,0	" الجمالية
السعودية	.,	۳,۲۸	٧,٥	\$\$,1	٥,٩	\$1,1	" الاجتماعية
	٠,٠٠١	7,70	0,1	٤١,٨	٥,٥	<b>44,</b> 4	" المنواســــــــة
المصرية	٠,٠٠١	0,57	0, 1	11,.	٦,٦	٤٧,٩	" الدينيــة

# ويتضح من الجدول رقم (٤) ما يلي:

- ⇒ دلالة فروق المتوسطات بين العينة المصرية والعينة السعودية لصالح العينـــة السعودية في القيم: النظرية، الاجتماعية، السياسية عنــــد مســتوى ١٠,٠٠،
   ١٠,٠٠٠
- ⇒ دلالة فروق المتوسطات بين العينة المصرية والعينة السعودية لصالح العينـــة المصرية في القيمة الدينية عند مستوى ٠,٠٠١
- ⇒ عدم دلالة فروق المتوسطات بين العينتين المصرية والسعودية فـــــــــــــــــ القيمتيــــــن الاقتصادية والجمالية.

ثانيا: الفروق بين المنسين (أثر المنس)

جدول رقم (٥) يوضح دلالة فروق المتوسطات للمجموعات غير المرتبطة بين الذكور والإناث من أفراد العينة في أنماط القيم المقاسة(١)

The second secon			T				
الفروق	مستوي	قيمة	ذكــور إناث		القيم		
لصالح	الدلالة	(ث)	ع		ع	•	
الذكور	٠,٠١	۲,۹	٥,٧	44,.	٥,٧	٤١,١	القيمة النظرية
	غ . د	1,4	٥,٧	40, 1	٥,٩	<b>۳</b> ٦,٨	" الاقتصادية
	غ.د	٠,٩	٦,٢	74,1	٥,٨	44, £	" الجمالية
الإناث	.,1	٤,٣	٥,٩	٤٣,٩	٥,٣	٤١,٠	" الاجتماعية
	غ . د	١,٨	٥,١	٤٠,٣	٦,٣	٤١,٦	" السياسيــة
الإناث	٠,٠٥	۲,٤	٦,٢	٤٦,٦	٦,٦	11,7	" الدينيــة

# ويتضح من الجدول رقم (٥) ما يلي:

- ⇒ دلالة فروق المتوسطات بين الذكور والإناث من طلاب العينـــة فـــي القيــم:
   النظرية لصالح الذكور، الاجتماعية والدينية لصالح الإناث عند مستوى ١٠,٠٠
   ، ١٠٠،٠٥، على الترتيب.
- تحقق الفرض الثالث فيما يتعلق بالقيم: النظرية، الاجتماعية، السياسية، والدينية، حيث وجد تأثير دال موجب للجنسية على متوسطات هذه القيم، حيث تراوحت قيم (ف) بين 7,9 للقيمة النظرية، ٢٢,٥ للقيمة الدينية، وهي دالة عند مستوى ٢٠,٠، ١٠٠٠، بينما لم يتحقق الفرض بالنسبة للقيمتين الاقتصادية والجمالية.

<sup>(</sup>۱) الفروق بين الذكور والإناث من أفراد العينة المصرية غير دالة في جميع القيسم المقاسة بينما كانت الفروق بين الذكور والإناث من أفراد العينسة السعودية دالسة لصالح الذكور في القيمة النظرية ولصالح الإناث في القيمتين الاجتماعية والدينيسة وغير دالة في باقي القيم.

⇒ كما وجد تأثير دال موجب للجنس على القيم: النظرية، الاقتصادية،
 الاجتماعية، بينما لم يكن للجنس تأثير دال على القيم الجمالية والسياسية والدينية.

# الفرض الرابيع:

# "يوجد تأثير دال موجب لكل من الجنسية والجنس والتفاعل بينما على دوافع النجام، دوافع المُوف من الفشل، وجمة الضبط"

للتحقق من هذا الفرض استخدم الباحث تحليل التباين ثنائي الاتجاه للجنسية والجنس والتفاعل على دوافع النجاح، ودوافع الخوف من الفشل، وجهة الضبط.

جدول رقم (٦) يوضع نتائج تحليل التباين ثنائي الاتجاه لبيان أثر كل من الجنسية والجنس والتفاعل على متوسطات دوافع النجاح، ودوافع الخوف من الفشل، وجهة الضبط

مستوى الدلالة	قیـــم (ف)	متوســط المربعات	درجات الحسرية	مصــدر التبــاين	المتغير المقاس
	عنفنفنف.	17.,0 10.,4 77,7 4.,£	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	التأثيرات الرئيسية الجنسية الجنس التفاعل التفاعل	دوا <u>ف</u> ع النجاح
	نه نه نه نه نه د	Y £ , Å • , Y £ ¶ , £ 1 £ 1 , Y 7 W , T	Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	التأثيرات الرئيسية الجنسية الجنس التفاعل التفاعل المفسر	دوافــــع الحوف من الفشيل
٠,٠٠١	٦,٧	٥٠,٩	۲	التأثيرات الرئيسية	وجهــــهٔ الضبـــط
·,·o ·,·o ·,·	0, A 7, £ 7, 9	£7,0 £7,7 79,7 £7,7	1 1	الجنسية الجنس التفاعل المفسر	الداخلي

# ويتضح من الجدول رقم (٦) ما يلي:

⇒ عدم دلالة تأثير كلا من الجنسية والجنس والتفاعل بينها على متوسطات دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل.

وجود تأثیر دال موجب لکل من الجنسیة والتفاعل بینها علی متوسطات وجهة
 الضبط الداخلیة لدی افر اد العینة عند مستوی ۰,۰۰

و لإيضاح اتجاه الفروق استخدم الباحث اختبار (ت) لدلالة فروق المتوسطات وكانت الفروق على النحو التالى:

- (أ) تأثير الجنسية: بلغت قيمة (ت) ٢,٦٢ وهي دالة عند ١٠,٠ لصالح العينة المصرية.
  - (ب) تأثیر الجنس: بلغت قیمة (ت) ۲,۷۳ وهي دالة عند ۰,۰۱ لصالح الذکور. وفي ضوء ذلك يمكن تقرير ما يلي:
- ⇒ أنه لا فرق دال بين العينة المصرية والعينة السعودية في كل من دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل ومن ثم لا فرق بين العينتين في دافعية الإنجاز.
- ⇒ أن أفراد العينة المصرية أميل إلى أن يكونوا ذوى وجهـــة ضبــط داخليــة،
   بصورة تفوق أفراد العينة السعودية.
  - ⇔أن الذكور أميل إلى أن يكونوا ذوى وجهة ضبط داخلية بصورة تفوق الإناث.
- ⇒ أن الفرض الرابع قد تحقق بالنسبة لوجهة الضبط لكنه لم يتحقق بالنسبة لدوافع
   النجاح ودوافع الخوف من الفشل، وهما يمثلان بعدا دافعية الإنجاز.

# الفرضان المامس والسادس:

"تكتلف متوسطات دافعية الإنجاز باكتلاف النسل القيمي لدى أفراد العينة" "تكتلف متوسطات وجمة الضبط الداكلية باكتلاف النسل القيمي لـدى أفراد العينة"

للتحقق من هذين الفرضين استخدم الباحث الأساليب التالية:

- (۱) مقارنة دافعية الإنجاز ووجهة الضبط لدى ذوى الإرباعى العلين، ذوى الإرباعى الأدنى على كل من القيم الست المقاسة باستخدام اختبار (ت).
- (٢) تحليل التباين أحادى الاتجاه في دافعية الإنجاز ووجهة الضبط بين الأنساق القيمية الأربع التالية:
  - ⇒ مرتفعو القيم الاقتصادية والجمالية والسياسيةن = ٢١
  - منخفضو القيم الاقتصادية والجمالية والسياسية ن = ٢٧
  - ⇒ مرتفعو القيم النظرية والاجتماعية والدينية ن = ٣٢
    - منخفضو القيم النظرية والاجتماعية والدينية ن = ٢٥
- (٣) تحليل التباين أحادى الاتجاه في دافعية الإنجاز ووجهـــة الضبـط بيـن النسقين القيمين التاليين:
- ⇒ مرتفعو القيم الاقتصادية والجمالية والسياسية ومنخفضو القيــــم النظريـــة
   والاجتماعية والدينية.
- ⇒ منخفضو القيم الاقتصادية والجمالية والسياسية. ومرتفعو القيــــم النظريـــة
   والاجتماعية والدينية.
  - وقد أسفر استخدام الأساليب المشار إليها عن النتائج التالية:
- عدم وجود فروق دالة إحصائيا في كل من بعدى الإنجاز ووجهة الضبط بين
   ذوى الإرباعى الأعلى وذوى الإرباعى الأدنى على كل من القيم الست المقاسة.
   حيث كانت جميع قيم (ت) غير دالة إحصائيا.

- ⇒ عدم دلالة فروق المتوسطات في بعدى دافعية الإنجاز ووجهة الضبيط بين الأنساق القيمية الأربعة المشار إليها في (٢)حيث كانت جميع قيم (ف) غير دالة إحصائيا.
- ⇒ عدم دلالة فروق المتوسطات في بعدى دافعية الإنجاز بين النسسقين القيمين
   المشار إليهما في (٣).
  - ⇒ دلالة قيمة (ف) في وجهة الضبط بين هذين النسقين وهما:
- (١) مرتفعو القيم الاقتصادية والجمالية والسياسية منخفضو القيم النظرية الاجتماعية والدينية.
- (٢) منخفضو القيم الاقتصادية والجماليـــة والسياســية مرتفعــو القيــم النظريــة والاجتماعية والدينية.

لصالح المجموعة الأخيرة، حيث كانت قيمة ف= ٥,٦ وهي دالة عند مستوى ٥,٠٥ وفي ضوء ما تقدم يمكن تقرير ما يلى:

⇔عدم اختلاف متوسطات دافعية الإنجاز باختلاف النسق القيمي لأفراد العينة.

← عدم اختلاف وجهة الضبط باختلاف النسق القيمي لدى أفراد العينة.

أن الفروق التي وجدت في وجهة الضبط بين النسقين القيمين المشار إليهما تشكل حالة خاصة يتحفظ الباحث في قبولها أو تعميمها حيث شملت أقلل من العينة، حيث كان عدد أفراد النسق الأول(١١) وعدد أفراد النسق الأالى (١٥).

ومن ثم يمكن تقرير أن الفرضين الخامس والسادس لم يتحققا.

وجاء ترتيب القيمة السياسية الثالث لدى كل من العينتين المصرية والسعودية وان كانت دلالة الفروق لصالح العينة السعودية ربما بسبب الأهمية النسبية للممارسات المتعلقة بهذه القيمة لدى أفراد العينتين المصرية والسعودية. وفيما عدا ذلك فإنه يمكن تقرير أن هناك تقاربا شديدا في النسق القيمي، لأفراد العينتين (١) وربما أمكن تفسير ذلك في ضوء تقارب المحددات الثقافية والاجتماعية لكل من المجتمع المصري والمجتمع السعودي.

كما يمكن تفسير ذلك في ضوء أن القيسم الدينيسة والاجتماعيسة والسياسية تستقطب اهتمام المفحوصين من طلاب الجامعات باعتبارها قيما تتسم بدرجة عالية من الجاذبية تحت تساثير المرغوبيسة الاجتماعيسة (انظسر ,Rokeach, 1973، خليفة ۱۹۸۸).

وقد عكست نتائج الفرضين الثاني والثالث انساق النسق القيمي لدى كل مسن الذكور والإناث من أفراد العينة المصرية وتباين الأنساق القيمية لسدى كل من الذكور والإناث من أفراد العينة السعودية (أنظر جدول ٢) ويمكن تفسير ذلك فسي ضوء تباين الأدوار الاجتماعية التي يحددها المجتمع السعودي لكل مسن الذكور والإناث وعدم الاختلاط بين طلاب وطالبات الجامعة والتربيسة الدينيسة المكثفة المحددة لهذه الأدوار في ضوء الكتاب والسنة، في حيسن يودى تقارب الأدوار الاجتماعية لكل من الذكور والإناث في المجتمع المصري، وهو الاختلاط في المجتمع المادور والإناث في المجتمع المصري، وهو الاختلاط في المجتمعة والوظائف ومختلف المرافق. يؤدى هذا إلى تقارب الأنساق القيمية لكسل من الذكور والإناث.

ومن ثم كان لكل من الجنسية والجنس تأثير دال موجب على الأنساق القيميــة لدى أفراد العينة (انظر جدول ٣). وتتفق هذه النتيجة مع نتائج در اســات ,Lafitte لدى أفراد العينة (انظر جدول ٣). و1974, Gage & Berliner, 1979.

### مناقشة وتفسير النتائج

تشير نتائج الدراسة الحالية إلى اختلاف النسق القيمي لدى أفراد العينة باختلاف كل من الجنسية والجنس، حيث اختلف النسق القيمي لدى أفراد العينة المصرية عنه لدى أفراد العينة السعودية، كما كانت الفروق بين العينتين دالة في جميع القيم المقاسة عدا القيمتين الاقتصادية والجمالية، وبينما كانت دلالة الفروق لصالح العينة المصرية في القيمة الدينية، كانت الفروق دالة لصالح العينة السعودية في القيم النظرية والسياسية والاجتماعية.

ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء الدور الأساسي الذي تقوم به المتغيرات الثقافية ، والمجتمع بمؤسساته وتنظيماته المختلفة في نشساة القيم وتطورها وارتقائها، ومن ثم فإن القيم تنشأ وتتطور وترتقى في ظل الإطار الثقافي الحاضن لها والذي يميز كل مجتمع، وإذن فإن اختلاف الإطار الثقافي والمتغيرات الثقافيسة تنتج بالضرورة اختلافا في الأنساق القيمية.

وفي ظل ما يميز به كل من المجتمع المصري والمجتمع السعودي مسن خصائص جاء اختلاف النسق القيمي فالمجتمع السعودي يعطى وزنا أكبر للروابط الاجتماعية والأسرية الممتدة في إطار قبلي متاثر بسروح القبلية وأعرافها وتقاليدها ومن ثم جاءت القيمة الاجتماعية على قمسة النسق القيمي للعينة السعودية في حين احتلت هذه النتيجة الترتيب الثاني لدى العينة المصرية.

وفي ضوء الظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي يعيشها أفراد العينة المصرية جاء ترتيب القيمة الدينية على قمة النسق القيمي باعتبسار أنسها السياج والملاذ والحماية مما يسود المجتمع اليوم من طغيان المادة، وغيلب روح العمل الجماعي، وتفكك الروابط الأسرية والاجتماعية. ولذا جاء ترتيسب القيمة الاجتماعية الثاني.

ونحن نرى أن شيوع هذا الاعتقاد وتدعيمه وتنميته يؤثر على وجهة الضبط تأثيرا سالبا فيتجه الضبط لدى الطلاب ليكون خارجيا External حيث يعتقدون أنهم أقل تحكما في أمورهم الدراسية والحياتية، وأن الظروف أو الآخرين أو الحظ هي المسئولة عن تقرير هذه الأمور وليس قدراتهم أو جهودهم، فالعلاقة المدركة بين مستوى أداء الفرد والنتائج التي يحصل عليه تشكل عوامل معرزة للذاء اللحق Edwards & Waters, 1981

كما نرى أن المناخ الذي يتعلم في ظله الطالب ومدى ما يتيحه هذا المناح من تأكيد الشعور لدى الطلاب بأهمية تحمل المسئولية، وبذل الجهد وحرية الإرادة والاختيار وإثارة روح المنافسة المرغوبة في ظل نظام موضوعي لتقويه هذه الجهود يؤدى إلى تدعيم للعلاقة المدركة للسبب والنتيجة.

# المراجع

# المراجع العربية

١ - حسن عيسى، مصري حنورة: "دراسة حضارية مقارنة لقيم الشباب لدى مجموعتين من طلاب الجامعة الكويتيين والمصرين" مجلة العلوم الاجتماعية، الكويت، ١٩٨٧ م١٥٥ ع ص ١٤٥ - ١٧٨.

٣- فتحي مصطفي الزيات: "دافعية الإنجاز والانتماء لدى ذوى الإفراط، وذوى التفريط التحصيلي من طلاب المرحلة الثانوية، المملكة العربية السعودية، جامعة أم القرى مركز البحوث التربوية والنفسية، سلسلة البحوث التربوية والنفسية، ١٩٨٨، وقم ٥.

٤ - فتحي مصطفي الزيات "أثر نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودافع الخسوف من الفشل على التحصيل الدراسي والذكاء لدى طلاب المرحلة الثانوية" القساهرة، مجلة دراسات تربوية ١٩٨٩ تحت النشر.

٥- معتز سيد عبد الله: "الاتجاهات التعصيبية" الكويت، ١٩٨٩ سلسلة عالم المعرفة العدد ١٣٧٧.

# المراجع الأجنبية:

- 6.Alexander, K.L & Pallas, A.M.C (1985). "School sector and cognitive performances": When is a little? Sociology of Education, 58, 115-128.
- 7. Atkinson, J.W, "Motivational determinants of risk-taking behavior" psychological Review, 1957, 64, 359-372.
- 8. Dessent-Geller,s "Personality Characteristics: Levels of Cognition and academic achievement of Junior colleges students. Washington, Dc: National Institute of Education ERIC. 1981.

- 9.Devos. G "Achievement and innovation in culture and Personality. In E. Norbeck, D. price-Williams, et al (Eds.) The study of personality; an interdisciplinary approach, 1968.
- 10.Dweck, C.S. "The role of expectations and attributions in the alleviation of learned helplessness. Journal of P.S.P., 1975. 31, 674-685.
- 11. English, H.B. & English, A.A "A Comprehensive Dictionary of Psychological and psychoanalytical Terms New York Longmans, Green & Co., 1958.
- 12.Entwistle, N.J. & Brennan, T. (1971) "The academic performance os students" British Journal of Educational psychology, 41, 298-276.
- 13. Fineling, J "Code and message in bilingual achievement motivation." Unpublished doctoral dissertation, Yeshiva Univ, 1971.
- 14.Gage, N. & Berliner, D.C. "Educational Psychology" Rand Mchally College PublishingCompany,1979,(2nded) p. 202.
- 15.Gray, T.C. "A Bicultural Approach to the Issue of Achievement Motivation" paper presented at the meeting of the Anerican Edu.Resea.Assoc.April,1978,ERIC. ED. 154638.
- 16. Hanson, S.L & Ginsburg, A.L. (1988) Gaining Ground: Values and High school success American Educational Research Journal. vol. 25. No.3 PP. 334-365.
- 17.Jonz, J.G. "Values hierarchies of three groups of Spanish English Multilingual Adolescent. University Microfilms, Diss. Abs, 1975, ERIC ED 143758.
- 18.Lafitte, P.C. "Work Values of University Students: An Analysis by Ethnic Groups and Sex" Master's Thesis Univ of Texas at Austin, 1974, ERIC ED 144849.

- 19.Lipman, B.J.: How ideology Shapes Women's lives. Scientific American, 1972, 226, 33-41.
- 20."The vicarious achievement ethic and nontraditional roles for Women" Paper presented et the Eastern sociological society, Annual Meeting, New York, April, 1973.
- 21.Maehr., M. "Culture and achievement Motivation" American psychologist, 1974, 29, 887-895.
- 22. Nowicki, S.JR "Competition-cooperation as a mediator of Locus of control and achievement" Journal of Research in Personality, 1982, 61, 157-164.
- 23.Ramirez, M & Castaneda, A "Cultural democracy, Bicognitive Development, and Education" New York: Academic press, 1974.
- 24.Rock, D.A., Ekstrom, R.B., Goertz, M.E., & Pollack, J.M. (1985) "Determinants of achievement gain in high school" Princeton, NJ: Educational Testing Service.
- 25.Rokeach, M. The nature of human values New York: The Free Press, 1973.
- 26.Root, A.A "What instructors say to the students makes a difference" Engineering Education, 1970, 61, 722-725.
- 27.Rotter, J.B "Generalized expectancies for internal versus external control of reinforcement" Psychological Monographs, 1966, 80, (1 Whole No. 609).
- 28. Rumberger, R.W. "Dropping out of high school" The influence of race, sex, and family background. American Educational Research Journal, 1983, 20, 199-220.

#### العلاقة بين النسق القيمي و وجهة الضبط ودافعية الإنجاز

- 29.Stipek, D.J. & Weisz, J.R. "Perceived personal Control and academic achievement" Review of Educational Research, 1981, vol.51, No.1, 101-137.
- 30. Walberg, H. (1984) "Improving the productivity of America's Schools. Educational Leadership, 19-27.
- 31. Walden, T.A. & Ramey, C.T. "Locus of control and achievement: Results From A pre, School Intervention program." Journal of Educational Psychology, 1983, vol. 175, No. 3, 347-358.
- **32.**Weiner, B. (1973) "From each according to his abilities. The role of effort in a moral society. Human Development, 16, 53-60.

# الفصل المادي عشر

# عوامــل ضعف التحصيـل الأكاديمي كمـا يـدركها طـلاب جامعة المنصـورة دراسة تطيلية ا

إعداد الدكتور فتدي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التسربية جامعة المنصورة

<sup>(&#</sup>x27;) نشر هذا البحث بمجلة كلية التربية - جامعة المنصورة ، الجيزء الثاني، العدد العاشر، أكتوبر ، ١٩٩٠ .

# الفصل الحادي عشر عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي كما يدركها طلاب جامعة المنصورة دراسة تحليلية

دراسة تحليلية
□ مقدمة
□ مشكلة الدراسة
□ أهمية المشكلة
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في البحث
*: العامل
التحصيل الأكاديمي الأكاديمي
□ الإطار النظري
□ فروض الدراسة
□ منهج الدراسة وإجراءاتها
أ- العينة
ب-الأدوات المستخدمة في الدراسة
□ نتائج الدراسة ومناقشتها
المراجع

# عوامــل ضعـف التحصيــل الأكاديمي كمـا يـدركها طـلاب جامعة المنصـورة دراسة تطيلية

#### مقدمة

تؤثر بيئة الدراسة بمحدداتها الفيزيقية والاجتماعية والأكاديمية على الدافع للإنجاز ومن ثم التحصيل الأكاديمي للطالب، وينشأ تأثير بيئة الدراسة على السلوك الإنجازى للفرد من كونها تمثل مصادر محتملة أو ممكنة تتداخل مع الهدف الموجه لنشاط الطالب، وتؤثر على إدراكه وتفسيره لعوامل النجاح والفشل التي تقف خلف مسيرته الدراسية.

وطالب الجامعة أكثر المجتمعات الطلابية نضجا واستقلالا، ومن ثم فهو يتفاعل مع كافة المتغيرات التي تنطوى عليها البيئة الدراسية بمحدداتها المختلفة: الغيزبيقية والاجتماعية والأكاديمية، وينتج عن هذا التفاعل صيغا إدراكية تحكم سلوكه الأكاديمي وتؤثر في مستواه التحصيلي.

وقد تكررت في السنوات الأخيرة شكاوى مختلف القطاعــات العاملـة فـي المجتمع من انخفاض مستوى خريجي وطلاب الجامعــة، دون أن يتجــه اهتمـام الباحثين والمهتمين بشئون التعليم الجامعي إلى تناول هذه الظاهرة بالبحث.

ونمن نرى أن هناك منظومة معقدة ومتشابكة من العوامل تقف خلف ضعف التعصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة ، بعضما يمكن عزوه إلى الطالب وظروفه الشخصية والاجتماعية، وبعضما يمكن رده إلى الكتب والمذاكرات الجامعية – بصورتها المالية – ونظم وأساليب التدريس المستخدمة، وبعضما الأخر إلى الإعداد الدراسي السابق بالمرحلة الثانوية وما قبلما.

كما أن هناك عدد من العوامل التي تندرج تحت مسئولية المجتمع مثل: انحسار أو قلة فرص العمل المتاحة للطالب بعد التذرج مما يؤثر على دوافع تخرجه من الجامعة، وغيرها من العوامل التي تسعى الدراسة للكشف عنما.

ولذا فإن التعرف على عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة كما يدركها الطلاب أنفسهم يمثل حجر الزاوية لأي برنامج تطويري يستهدف النهوض بالمستوى الأكاديمي العام لطلاب الجامعة وخريجيها، فضلا عن أنه يشكل الأسلس اللازم لأي تطوير بالجامعة نفسها.

وفضلا عن ذلك فإننا وبعض مجتمعاتنا العربية نتسم بعدد من الخصائص التي تفرض بحث هذه العوامل ومن هذه الخصائص:

- ← تزايد أعداد طلاب الجامعة عاما بعد عام.
  - ♦ ارتفاع تكلفة طالب الجامعة باطراد.
- ← انخفاض إنتاجية الفرد وانحسار فرص التدريب أثناء الخدمة.
  - ⇒ انحسار الأخذ بأساليب التكنولوجيا الحديثة في التدريس.

ومن ثم فإن الكشف عن العوامل التي تقف خلف ضعف أو انخفاض التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة كما يدركها الطلاب أنفسهم بات أمرا تفرضه الضرورات العملية، فضلا عن الاعتبارات النظرية والاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية. وفي ضوء ذلك نشأت فكرة الدراسة الحالية.

#### مشكلة الدراسة

تتمثل مشكلة الدراسة المالية في الإجابة عن التساؤلات التالية:

- \*ما العوامل التي تقف غلف ضعف التمصيل الأكاديمي لطلاب جامعة المنصورة - كما يدركما الطلاب أنفسهم؟
- \* هل يغتلف ترتيب هذه العوامل من كلية لأغرى من الكليات المهثلة في العينة (الكليات العملية مقابل الكليات النظرية)؟
  - \* هل تغتلف هذه العوامل باغتلاف ظروف إقامة الطالب؟
    - \* هل تغتلف هذه العوامل باغتلاف المنس؟
  - \* هل تختلف هذه العوامل باختلاف مستوى تعليم الأب؟
  - \* هل تغتلف هذه العوامل باغتلاف السنة الدراسية للطالب؟

# أهمبة المشكلة

تكتسب مشكلة الدراسة الحالية أهمية خاصة من طبيعة الموضوع الذي تتناوله من ناحية، ومن مجتمع الدراسة الذي تشمله من ناحية أخرى على النحو التالى:

- ⇒ أن التعرف على عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة يقدم إجابات لكثير من التساؤلات التي تتردد بين مختلف قطاعات المجتمع حول ضعف أو انخفاض المستوى الأكاديمي لطلاب الجامعة وخريجها.
- ⇒ إن عدم دراسة هذه العوامل يهئ المناخ لتزايد معــدلات الفـاقد الكمــي والكيفي في التعليم الجامعي، وارتفاع معدل الرسوب مما يلقى بظلاله على العــائد الاقتصادي للتعليم الجامعي.
- ⇒ كما تكتسب هذه الدراسة أهميتها من المنحنى التشخيصى والتحليلي المقارن، للعوامل التي تقف خلف أهم ظواهر التعليم الجامعي وأبعدها تأثيرا على الناتج القومي العام الذي يمكن أن يمتد الأجيال متعاقبة.

# المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة

يتناول الباحث فيما يلي عرض المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة الحالية في ضوء الأسئلة التي تطرحها والمتغيرات التي تقوم عليها:

#### Factor **Jobal**

تصنيف إحصائي موجز للمتغيرات المرتبطة بظاهرة ما والتي تدخل في مصفوفة معاملات الارتباط الخاصة بتلك الظاهرة. كما يمكن تعريف العامل بأنه تكوين أو تركيب أو مكون Component يصل إليه الباحث نتيجة التحليل العلملي للعلاقات الارتباطية بين عدد من المتغيرات المتعلقة بإحدى الظواهر.

# التمصيل الأكاديمي

يشير هذا المفهوم إلى إطار المعارف والمهارات التي يتم تحصيلها من خلل الموضوعات الدراسية التي يتم تدريسها بالمدارس أو الجامعات وكما تقاس بالاختبارات أو اساليب التقويم المختلفة.

# الإطار النظري للدراسة

من المسلم به أن طلاب الجامعة على مستوى من النضج يتيح لـــهم إصــدار وتكوين أحكام إدراكي على مدى فعالية بيئة التعلم بمحدداتها المادية والاجتماعيــة، وأن هذه الأحكام الإدراكية تؤثر أو ترتبط بتحصيلهم الأكاديمي.

ويرى Mize & Klausm eier, 1977 أن العوامل التي ترتبط بـــالتحصيل الأكاديمي تتمايز في ثلاث مجموعات من العوامل هي:

- \* مجموعة العوامل الذي تتعلق بالطالب وهي: نسبة ذكائه وتقديره لذاته أو مفهومه عنها، ومسئوليته التحصيلية واتجاهاته نحو بيئة الدراسة، ودافعية الإنجاز لديه، وخبرات النجاح والفشل، واتجاهاته نحو البيت والأسرة.
- \* مجموعة العوامل المنعلقة ببيئة الدراسة وهى: الدراسة والتقويم والامتحانات والمقررات الدراسية، الأنشطة الجامعية، وأعضاء هيئه التدريس، المحاضرات المعامل والورش والأجهزة، المدينة الجامعية أو السكن الجامعي.
- \* مجموعة العوامل المتعلقة بطروف الطالب وهي: المستوى الاجتماعي والاقتصادي للاسرة، وعدد أفراد الأسرة والحالة الاجتماعية لها، واتجاهات الوالدين نحو التعليم أو الدراسة، وتوقعاتهم ومشاركتهم للطالب، والمناخ الأسرى وأنماط الضبط التي يمارسها الوالدان.

كما يرى Klausmeier, 1985 أن المناخ النفسي الاجتماعي لبيئة الدراســـة يمثل أهم العوامل التي تؤثر على الأداء الأكاديمي للطالب.

ويرى Duke, 1978 أن المناخ النفسي والاجتماعي للبيئة الدراسيية غير الملائمة بتصف بالخصائص التالية:

- ← ضعف اهتمام أعضاء هيئة التدريس بمشكلات الطلاب والعمل على حلها.
  - ← افتقار المناهج والمقررات إلى الارتباط بالواقع.

- ← عدم تلبية المقررات الدراسية لحاجات وميون الطلاب.
- ⇒ كثرة الأحباطات الشخصية التي يتعرض لها الطلاب.
- ⇒ عدم ملائمة أو فاعلية الأنشطة أو الممارسات التربوية.

ويلاحظ أن معظم هذه الحقائق تتعلق ببيئة الدراسة، وهي قابلة للعلاج وليست عسيرة الحل.

ومن الدراسات التي قامت على إدراك الطلاب للمناخ النفسي للبيئة الدراسية Fraser & Fisher, 1983 والتي توصلت إلى أن التحصيصل الدراسي للطلاب يرتفع كلما كان التباين بين البيئة الدراسية الواقعية والبيئة الدراسية المفضلة حما يدركها الطلاب - ضئيلا، بمعنى أن درجة التطابق بيسن البيئة الدراسية الدراسية الواقعية والبيئة الدراسية المفضلة ترتبط على نحو موجب بارتفاع التحصيل الأكاديمي لدى الطلاب.

Fraser&Walberg, 1981; Moss, 1979, Wablerg, كما تؤكد دراسات 1979 على أهمية التفاعل بين المحددات الشخصية والمحددات البيئة في التاثير على السلوك بوجه عام، والتحصيل الأكاديمي بوجه خاص.

ويمكن تلخيص العلاقة بين هذه المحددات بالمعادلة التالية:

$$B = F (P.E.)$$

بمعنى أن:

السلوك B دالة F للتفاعل بين المحددات الشخصية P والمحددات البيئية E.

وقد ينشأ عن هذا التفاعل تكيفا سلبيا حين يرضخ الفرد ويتقبل المحددات البيئية كما هي رغم أن هذه المحددات قد تفوق قدرة الفرد على التغيير.

كما قد يحدث هذا أيضا حين ترضخ المحسددات البيئيسة لأنسواع النشساط الشخصى في ضوء إمكانات الفرد وقدرته على تغييرها ... وفى الحسالتين يتساثر السلوك الإنجازى لدى الفرد إيجابا أو سلبا (جابر عبد الحميد و آخرون، ١٩٨٢).

كما توصلت دراسة Rich & Bush, 1978 إلى أن البيئة الدراسية المناسبة ترتبط على نحو موجب بالتحصيل الأكاديمي للطلاب. كما أن المشكلات الدراسية التي تعترض مسيرة الطلاب الأكاديمية تؤثر تأثيرا سالبا على التحصيل الأكاديمي لهم، ومن هذه المشكلات تجاهل قدرات واحتياجات ودوافع الطلاب.

ويرى Lindgren, 1967 أن أنماط التعامل والاتصال بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب والتفاعل بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب والتفاعل بين من خلال عمليات التدريس وأساليبه تؤثر على التحصيل الاكاديمي المطلاب وتتمايز أنماط الاتصال هذه في عدة أنماط هي:

- 🗢 أعادي الانتجاله من المدرس إلى الطالب.
- ⇔ ثنائي الانجاه من المدرس إلى الطالب والمكس.

كهتعدد الاتجاه ببين الجهاعة التي تشكل موقف التدريس بها فبها الهدرس.

ويعتبر النمط الأخير أكثرها فاعلية وتأثيرا على تدعيم الاتجاه الإيجابي.

كما يرى Gedzella, et al, 1976 أن البيئة الدراسية الفعالة تعمل على تنمية اتجاهات موجبة نحو الدراسة ، ومن ثم ترتبط على نحو موجب بالتحصيل الأكاديمي ، حيث يرتفع التحصيل الدراسي لدى ذوى الاتجاهات الموجبة نحو الدراسة وينخفض لدى ذوى الاتجاهات السالبة نحوها.

وانطلاقا من دراسات أتكنسون Atkinson أن التحصيل الأكـــاديمي كـاهم معيار ملموس لدافعية الإنجاز يتأثر بالعديد من البواعث الخارجية أهمها: المعززات المادية والاجتماعية، والمركز الأدبي والاجتماعي المرتبط بالهدف الذي يسعى إلـى تحقيقه طالب الجامعة.

وفى ضوء ذلك فإننا نرى أن ما يتيحه المجتمع من فرص العمل لخريجي الجامعة يؤثر على دافعيتهم للتخرج. وفى ظل الإيقاع الحالي لفرص العمل المتاحة لخريجي الجامعة تنخفض هذه الدافعية مما يؤثر سلبا على تحصيلهم الأكاديمي.

وإذن لا تعتبر دوافع التخرج من الجامعة محددات فردية بحتة، بل هي تخضع لتفاعل المحددات الفردية والمحددات البيئية والاجتماعية والاقتصادية سواء ما يتعلق منها ببيئة الدراسة أو بالسياق العام للمجتمع، والمحددات الإدراكية المتبادلة

بين طالب الجامعة والمجتمع، والتي ننطوى على كيفية نقدير المجتمع ومدى حاجته له من ناحية، وكيفية إدراك خريج الجامعة لدوره ومسئوليات هذا الدور في المجتمع من ناحية أخرى، وفي رأينا أن كلا الموقفين يؤثر أن على الشعور بالانتماء العام (الزيات، ١٩٩٠).

ومن العوامل التي تؤثر في فعالية وجاذبية بيئة الدراسة بالجامعة ومسن شم التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة، تأهيل وكفاءة الهيئة الندريسية، حيث يجب أن تكون الهيئة التدريسية كافية إلى الحد الذي يسمح بتغطية جميع الجوانب المنهجية للتخصص، كما يتعين أن ينمى البرنامج الدراسي القدرة علسى تطبيق المعرفة المناسبة واستعدادات وقدرات وميول الطلاب أكاديميا ومهنيا.

ومن العوامل التي ترفع من التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة أيضا أن يتوافر لكل مقرر دراسي ما يعرف بملف المغرر Course File وتوصيف المغرر كل مقرر دراسي ما يعرف بملف المغرر على تحديد كل من الكتاب الجامعي Course description بحيث يشملان على تحديد كل من الكتاب الجامعي والمصادر المساعدة، ورؤوس الموضوعات، وأسس التقويم وأساليبه، وعينات من الاختبارات المرحلية والامتحان النهائي.

كما تؤثر في فعالية البيئة الدراسية: التجهيزات والأبنية والمعامل والورش حيث تساعد المتعلم على إدراك الحقائق والمفاهيم والمبادئ والنظريات، وتضفي على المادة العلمية عمق تطبيقي وخبرة مباشرة تنميان اتجاه موجب نحسو المادة العلمية.

ويرى المهتمون بقضايا تطوير التعليم العالي وزيادة فعالياته "أن أية برامسج نموذجية في التعليم العالي يلزمها إعداد مناسب في المراحل التعليمية السابقة وخاصة في التعليم الثانوي، وبغير ذلك قد توجد فجوة بين المرحلتين يصعب على الطالب اجتيازها (حسين عبد الله، ١٩٨٩).

وفى ضوء نظريتي العناصر المشتركة والتعميم في انتقال أثر التدريب فإنسا نرى أن ضبعف الإعداد السابق بالمرحلة الثانوية يعد من العوامل التي تؤدى إلىك ضعف التحصيل الأكاديمي لدى طلاب الجامعة، حيث يؤثر التعلم والإعداد السابقين على التعلم والتحصيل اللحقين.

# تعليق على الإطار النظري للدراسة

في ضوء الإطار النظري الموجز التي تم عرضه يمكن استنتاج أن العوامل التي تقف خلف ضعف التحصيل الأكاديمي تتمثل فيما يلي:

#### عوامل تتعلق بالطالب وهي:

₩ دوافع الطالب واتجاهاته نحو بيئة الدراسة.

الدراسة والمذاكرة.

₩ ظروف الطالب الشخصية والاجتماعية.

#### عوامل تتعلق ببيئة الدراسة وهي:

卷 الامتحانات. 卷 التدريس.

₩ الكتب والمذكرات الجامعية. ₩ الجدول الدراسي.

₩ المعامل والورش والتجهيزات. ١ الإقامة أو السكن الجامعي.

Mize & Klausmeier, 1977., Lindgran, 1967; Duke, 1978, Klaus& Gray, 197, Klausmeter, 1985, Fraser & Flsher, 1983, . 19۸۹ والعربان 1986, Gedzella *et al*, 1976,.

#### عوامل تتعلق بالسباق العام للمجتمع وهي:

₩ توقعات الآباء وطموحاتهم.

\* المكانة الاجتماعية لخريج الجامعة

₩ الإعداد السابق في المرحلة الثانوية.

₩ فرص العمل المتاحة للخريج عند تخرجه.

الشعور بالانتماء العام (عبد الله ۱۹۸۹ ،الزيات ۱۹۹۰ ، Atkinson, 1964 ،۱۹۹۰)

# فحروض الدراسة

في ضوء مشكلة الدراسة والأسئلة التب تطرحها والمتغيرات التب تناولتما صيغت فروض الدراسة على النمو التالي:

الفرض الأول:

"تغتلف عوامل ضعف التمصيل الأكاديمي لدى طلاب الجامعــة بـــاغتلاف الكليات التي ينتمون إليما (تربية / طب / هندسة).

الفرض الثاني:

"تغتلف متوسطات عوامل ضعف التمصيل الأكاديمي لدى طلاب المامعة باغتلاف ظروف إقامة الطالب (قرية / مدينة مح الأسرة / مدينة سكن مستقل / مدينة جامعية).

الفرض الثالث:

"لا توجد فروق دالة إمصائبا في عوامل ضعف التمصيل الأكاديمي بين الذكور والإناث من طلاب العينة".

الفرض الرابع:

تفتلف عوامل ضعف التمصيل الأكاديمي لدى طلاب العينة باغتلاف درجة تعليم الأب (آمي / يقرأ ويكتب / مؤهل متوسط / جامعي / فوق الجامعي).

الفرض الفامس:

# منمج الدراسة وإجراءاتما

#### أولا: عينة الدراسة:

شملت عينة الدراسة 770 طالبا بالسنوات الدراسية المختلفة بكليات التربية (ن = 740) والطب (ن = 140) والهندسة (ن = 140) وممن تتراوح أعمارهم بين 740, 740, بمتوسط 740, وانحراف معياري 740.

#### ثانيا: أدوات الدراسة

#### استبيان عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب المامعة :

هذا الاستبيان من إعداد الباحث ويتكون من ١٢٠ فقرة ويهدف إلى التعسرف على العوامل التي قد تعترض مسيرة الطالب الدراسية وتعوق تحصيله الأكاديمي أو تضعفه وكما يدركها الطالب نفسه.

ويتكون الاستبيان من أثني عشر بعدا تغطى أكثر العوامل ارتباطا بضعف التحصيل الأكاديمي لدى طلاب الجامعة وهذه الأبعاد هى:

- ۱- الامتحافات: ويتناول هذا البعد الامتحانات من حيث صياغتها وملائمتها ودورها في تقويم التحصيل الأكاديمي للطالب، وتقدير أدائه نظريا وعمليا ومدى عدالتها وموضوعيتها في الحكم على مستواه الأكاديمي.
- ٧- الندربس: ويتناول هذا البعد مدى تقدير الطالب للكفاءة التدريسية لأعضاء هيئة التدريس والتزامهم وحرصهم على المستوى الأكاديمي لطلابهم ومدى قيامهم بأداء الدور المنوط بهم.
- ٣- عادات الدراسة والمذاكرة: ويتناول هذا البعد مـــدى تــاثير عــادات
   الدراسة والمذاكرة على مسيرة الطالب الدراسية كما يدركها الطالب.
- ٤- الإعداد السابل في المرحلة الثانوية: يتناول هذا البعد مدى شعور الطالب أن الإعداد السابق بالمرحلة الثانوية في مختلف المقررات كان سببا في ضعف أو انخفاض تحصيله الأكاديمي بالجامعة.

- موافع النفرج من الجامعة: يتناول هذا البعد المؤثرات الدافعيسة التسي
   تقف خلف انخفاض أو ضعف التحصيل الأكاديمي للطالب.
- 7- **الكتب والمذكرات الجامعية**: ويتناول هذا البعد مدى ملاءمة الكتب والمذكرات الجامعية محتوى وسعرا وتوقيتا واخراجا لتكون في متناول الطالب.
- ۷- الجدول الدراسي: ويتناول هذا البعد مدى ملاءمة تنظيم الجدول الدراسي نظريا وعمليا لحسن استغلال جهد ووقت الطالب وتاثيره علسى التحصيل الأكاديمي للطالب بالانخفاض أو الضعف أو التعويق.
- ٨- الإفامة والسكن: يتناول هذا البعد مدى تعويق ظروف الإقامة والسكن التحصيل الأكاديمي للطالب.
- 9- **ظروف الطالب الشفصية والاجتماعية:** يتناول هذا البعد مدى تاثير الظروف الشخصية والاجتماعية للطالب على تحصيله الأكساديمي بالانخفاض أو الضعف أو التعويق.
- ۱- المعامل والورش والتجميزان: يتناول هـذا البعـد مـدى ملاءمـة المعامل والورش والتجهيزات للدراسة العمليـة وارتباطـها بـالمقررات النظرية وتأثيرها على مستوى التحصيل الأكاديمي للطالب.
- ۱۱- الغرص المناهة للعمل بعد النفرج: يتناول هذا البعد دور الفرص المتاحة بعد التخرج في استثارة أو تثبيط دوافع الطالب التي تؤشر في تحصيله الأكاديمي.
- 1 1 الشعور بالانتماء العام: يتناول هذا البعد مدى شعور الطالب بالانتماء القومي العام وأهمية تخرجه في الإسهام في القضايا والمشكلات المحلية والوطنية والقومية كعوامل حفز أو تثبيط لمستواه التحصيلي.

# فطوات إعداد الاستبيان

1- قام الباحث بطرح استبيان مفتوح على عينات عشموائية من طلب كليات التربية والطب والهندسة، بهدف التوصل إلى المشكلات أو العوامل التي تؤثر على مسيرتهم الدراسية أو تعوق التحصيل الأكاديمي أو تضعفه.

٢- حساب تكرارات هذه المشكلات أو العوامل مع أخذ أعلى التكرارات شيوعا لدى طلاب العينة أى تلك التي تكررت لدى ٥٠% فأكثر منهم.

٣- تم تصنیف هذه المشكلات أو العوامل إلى أثنى عشر بعدا علــــ النحــو الذي تقدم.

٤ - تم تقیید الاستبیان وفقا لهذه الأبعاد بحیث شمل كل بعد عشر فقرات وتتم
 الاستجابة فقرات الاستبیان فی مدی خماسی علی التوالی:

ليست سبب، أو إلى حد ما سبب، أو سبب هام، أو السبب الرئيسي.

حيث أعطيت بدائل الاستجابة الدرجات التالية:

الدرجة صفر له ليست سبب.

الدرجة ١ لـ إلى حد ما سبب.

الدرجة ٢ لـ سبب.

الدرجة ٣ لـ سبب هام.

الدرجة ٤ لـ السبب الرئيسي.

ومعنى ذلك أن الدرجة المرتفعة على الاستبيان تشير إلى أهمية السبب الذي يقف خلف ضعف التحصيل الأكاديمي للطالب.

#### صدق الاستبيان:

حصل الباحث على صدق الاستبيان باستخدام الأساليب التالية:

أ - صدق المعكمين: تم عرض فقرات الاستبيان على عدد من أساتذة علم النفس والمناهج وطرق التدريس حيث طلب منهم الحكم على ما يلي:

⇔ مدى أهمية الأبعاد التي يغطيها الاستبيان.

⇔ مدى ارتباط كل فقرة بالبعد الذي تندرج تحته.

🗢 مدى ملائمة صياغة كل فقرة.

وقد أخذ الباحث بمعامل اتفاق ٨٠% أى أربعة محكمين من خمسة على أبعلد وفقرات الاستبيان.

ب - الاتساق الداخلي: Internal Consistency يـؤدى فحـص الاتساق الداخلي للاختبار إلى الحصول على تقدير لصدقه (صفوت فرج ١٩٨٠، ص ٣٢١) ويعتمد الاتساق الداخلي على مدى اتساق فقرات الاستبيان أو الاختبار فـي قيـاس السمة المراد قياسها وارتباطها مع غيرها من المكونات. وفي ضوء ذلك قام الباحث بإيجاد الارتباطات البينية بين الأبعاد التي تكون الاستبيان.

#### ج المدق العاملي بطريقة الجمع البسيط لبيرت.

حصل الباحث على الصدق العاملي بطريقة الجمع البسيط لبيرت وكانت نتائج التحليل العاملي على النحو التالي:

⇒ دلالة جميع قيـــم معــاملات الارتبــاط حيــث تراوحــت هــذه القيــم بين٧٥٣٠،٠,٤٣٥, مما يشير إلى اتســاق أبعــاد الاســتبيان فــي قيــاس الخاصية موضوع القياس.

⇒ دلالة التشبعات العاملية لعوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لطلب الجامعة وكان أعلى هذه التشبعات البعد المتعلق بظروف الطالب السخصية والاجتماعية حيث ش = ١٠٨٠، وأقلها البعد المتعلق بالامتحانات حيث ش = ١٦٢٠، وفي ضوء ذلك يمكن الاطمئنان إلى صدق الاستبيان.

#### ثبات الاستبيان:

حصل الباحث على ثبات الاستبيان باستخدام معامل ألفا لثبات فقرات كل بعد من الأبعاد التي تكون الاستبيان وكذا الفقرات الاستبيان ككل.

وقد كانت معاملات ثبات ألفا على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جـــدول رقم (٢) يوضح معاملات ثبات الأبعاد الفرعية التي تكون عوامل استبيان ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة ن = ٦٦٥

	الكتب والمذكرات	دوافع التخرج	الإعداد السابق	عادات الاستذكار	التدريس	الامتحانات	الأبعاد
	٠.٨	٠.٧	٠.٨	٠,٨	٠.٨	٠,٧	معاملات ثبات
معامل ثبات الاستبيان ككل	الشعور بالانتماء العام	فرص العمل المتاحة	المعامل و الورش	ظروف الطالب	الإقامة والسكن	الجدول الدر اسى	ببات أبعاد الاستبيان
٠,٩	٠,٧	٠.٨	٠,٨	٠.٨	٠.٨	٠.٧	

ويتضح من هذا الجدول أن معاملات ثبات الأبعاد الفرعية التي تكون استبان عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي على درجة مقبولة من الثبات الأمر إلى يمكنن معه الاطمئنان إلى استخدامه في الدراسة الحالية.

# إجراءات التطبيق:

قام الباحث بتطبيق استبيان عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة على عينة الدراسي الحالي ١٩٩ / ١٩٩٠.

#### معايير الحكم على شدة عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي المقاسة:

يأخذ الباحث بالمعايير التالية كأسس لحكم على مدى قوة تأثير العامل في ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب العينة في ضوء متوسط الدرجات على العامل:

لا يشكل العامل سببا	أقل من ١٢
يشكل العامل سببا	من ۱۲–۲۶
يشكل العامل سببا هاما	من ۲۰-۳۳
يشكل العامل السبب الرئيس	من ۳۷–۶۸

## نتائج الدراسة ومناقشتما

السؤال الأول: ما عوامل ضعف التمصيــل الأكـاديمي لــدى طــلاب جامعــة المنصورة – كما بدركما الطلاب ؟

الفرض الأول "تفتلف عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لـدى طلاب الجامعة باختلاف الكليات التي ينتمون إليما"

للإجابة على هذا السؤال، وللتحقق من هذا الفرض: قام الباحث بتحليا النتائج على المستوى الوصفي والمستوى الاستدلالي باستخدام المتوسطات والانحرافات المعيارية للأبعاد التي تكون عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لدى طلاب العينة من كليات: التربية وانطب والهندسة.

كما استخدم تحليل التباين أحادى الاتجاه بينها على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جـدول رقم (٣) يوضح مقارنة المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيم (ف) ودلالتها الإحصائية لدى طلاب العينة من كليات: التربية والطب والهندسة

					- <del></del> -						
الدلالة	قيم	•••	الهندسة	كثية	]	بة الطب	کٹر		ة التربية	كليأ	مقارنة
			Y . 1 =	ن	Ì	1 \ 4 =	ن		Y A o =	ن	المتوسطات
الاحصالية	(ف)									•.	عوامل ضعف
			ع	٩		ع	•		ع	•	التحصيل
٠,٠٠١	17,7	٤	٦,٨	17,9	٨	٦,٧	11.1	ź	0,7	17,1	الامتحاثات
غير دال	۲,٥	٣	٦,٩	17,4	١	٧,٨	17,7	٣	٦,٦	۱۸,۰	التدريس
٠,٠١	٧,٢	۲	٦,٨	17,7	٣	٦,٩	17,4	۲	٦,٥	۱۸,٦	عادات الاستذكار
٠,٠٠١	17,4	١	٧,١	۱۷,۸	۲	٧,٨	17,1	١	٦,٥	14,4	الإعداد السابق
	<b> </b> 		į						}		في الثانوي
غير دال	۲,۱	١.	٧,٢	10,.	٦	٧,٢	10.1	1.	٦,٩	17,5	دوافع التخرج
٠,٠٠١	14,4	11	٧,٤	16,4	4	۸,۲	18,1	٧	٧,٧	17,	الكتب والمذكرات
٠,٠٠١	14,4	11	٧,٧	17,1	11	٧,٨	17,.	٨	٦,٧	17,.	الجدول الدراسي
٠,٠٠١	77,1	١٢	٧,٣	۱۳,۸	14	٦,٣	11,4	11	٦,٩	17,.	الإقامة والسكن
غير دال	1,4	•	٧,٩	17.8	£	۸,٠	10,4	٦	٧,٥	17,1	ظروف الطالب
.,1	11,4	٧	٧,٠	17,4	٧	٦,٩	16,6	•	٦,٧	17,0	المعامل والورش
غير دال	٠,٤	٨	٧,٩	17,1	•	۸,٠	10,0	14	V, £	10,1	قرص العمل
											بعد التخرج
٠,٠١	٧,٢	4	۸,۲	10,1	١.	۸,۷	14,4	٩	۸٫۱	17,1	الشعور بالانتماء
											العام

## يتضم من هذا المدول ما يلم:

- #أنه وفقا للمعايير التي أخذ الباحث في الحكم على قدوة تسأثير العسامل فسي ضعف التحصيل الأكاديمي يمكن تقرير ما يلي:
- أنه بالنسبة لكليتي التربية والمندسة فإن جميم العوامل المقاسة تشكل أسبابا تقف غلف ضعف التمصيل الأكاديمي لطلابها، وإن اغتلف ترتيب هذه العوامل مسب أهميتما النسبية.
- أنه بالنسبة لكلية الطب فإن جميع العوامل تعد أسبابا تقف غلف ضعف التحصيل الأكاديمي لطلابها عدا الإقامة والسكن.
- \* أن الإعداد السابق في المرحلة الثانوية يمثل أهم العوامل التي تقف غلف ضعف التعصيل لطلاب الجامعة على اغتلاف الكليات التي ينتمي إليما طـــــــلاب العينة، فقد احتل هذا العامل الترتيب الأول بالنسبة لطلاب كليتي التربيبة والمندسة والثاني بالنسبة لطلاب كلية الطب التي يمثل التدريــس العـامل الأول بالنسبة لما.
- \* أن عادات الاستذكار تمثل ثاني عوامل ضعف التمصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة أهمية ميث امتل هذا العامل الترتيب الثاني بالنسبة لطلاب كليت يالتربية والمندسة والثالث بالنسبة لطلاب كلية الطب.
- \* أن التدريس يمثل ثالث عوامل ضعف التمصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة أهمية ميث أحتل هذا العامل الترتيب الثالث بالنسبة لطلاب كليتي التربية والمندسة.
- \* أن ظروف الطالب الشخصية والاجتماعية في ضوء المتوسط الوزنى -- تمثل العامل الرابع من عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي والامتمانات غامس هذه العوامل.
- \* أن المعامل والورش، وفرص العمل المتاحة بعد التخرج، ودافع التخرج، و الكتب المذكرات، المحدول الدراسي، الشعور بالانتماء العام، الإقامة والسكن تحتل التراتيب السادس والسابع والثامن والتاسع والعاشر وإلمادي عشر والثاني عشر على الترتيب.

\* دلالة قيم (ف) بين الكليات الثلاث: التربية والطب والمندسة في عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي التالية:

- ك الأوتبوا بات.
- 🗘 عادات الاستذكار.
- ⇔ الإعداد السابق في المرحلة الثانوية.
  - ⇔ الكتب والمذكرات.
    - 🗢 الجدول الدراسي.
    - 🗢 الإقامة والسكن.
  - 🗢 المعامل والورش والتجميزات.
    - 🗢 الشعور بالانتماء العام

لعالم طلاب كلية الطب حيث يشير المتوسط الأعلى إلى ارتفاع أهمية البعد كعامل من عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي. ومعنى ذلك أن الأبعاد المشار إليما تقف خلف ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب التربية بصورة تفوق تأثيرها بالنسبة لطلاب كليتي الطب والمندسة.

- \* عدم دلالة قيم (ف) بين الكليات الثلاث بالنسبة للعوامل التالية:
  - 🗢 التدريس.
  - 🗢 دوافع التفرج من الجامعة.
  - 🗢 ظروف الطالب الشفصية والاجتماعية.
    - 🗢 فرص العمل المتاحة بعد التغرج.

\*أن عدم دلالة قيدم (ف) بالنسبة للعوامل السابقة – رغم ارتفاع متوسطاتما وتقدمها في الترتيب – يشير إلى أنها عوامل عامة تشكل نفس الأهمية بالنسبة لطلاب العينة من الكليات الثلاث. ومعنى ذلك أن الفرض الأول قد تمقق بالنسبة للعوامل الدالة ولم يتمقق بالنسبة للعوامل غير الدالة.

كما بهكن في ضوء نتائج الجدول رقم (٣) تقرير ما يلي:

☀ أن جميع العوامل المقاسة بالاستبيان تقف – بدرجات متفاوتة – خلف ضعف التحصيل الأكاديمي لدي طلاب كلية التربية حيث جميعها – عـدا العامل المتعلق بفرص العمل المتاحة بعد التخرج – تشكل أسبابا لهذا الضعف.

أن العوامل التي تقف غلف ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب كلية الطب وهي :

← التدريس. ← الإعداد السابق في المرملة الثانوية.

🗢 عادات الاستذكار. 🗢 ظروف الطالب.

🖙 فرص العمل المتاعة بعد التغرج. 💛 دوافع التغرج من الكلية.

أن جميع العوامل التي تقف غلف ضعف التحصيل الأكاديمي لطااب كلية
 الهندسة هي جميع العوامل عدا عاملي: الكتب والمذكرات، الإقامة والسكن.

ان متوسطات هذه العوامل لدى طلاب كلية التربية هي أعلى المتوسطات في جميع العوامل عدا العامل المتعلق بفرص العمل المتاحة بعد التخرج.

وأن متوسطات العوامل لدى طلاب كلية الطب هى أقبل المتوسطات في جميع العوامل، وتمتل متوسطات العوامل لدى طلاب كلية المندسة مرتبة وسط بين التربية والطب.

## الفرض الثاني:

تختلف متوسطات عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة باختلاف ظروف إقامة الطالب (قرية - مدينة مع الأسرة - مدينة سكن مستقل - مدينة جامعية).

للتحقق من هذا الفرض استخدم الباحث تحليل التباين الأحادي بين المجموعات الأربع في عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي المقاسلة بالاستبيان المستخدم في الدراسة.وقد أسفر تحليل التباين عن النتائج التي يوضحها جدول(٤)

جــدول رقم (٤) يوضح نتائج تحليل التباين أحادى الاتجاه ONE WAY ANOVA في عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي بين مجموعات المقارنة المشار إليها

مستوی	قيم	متوسطات مجموعات المقارنة حسب الإقامة			عوامل ضعف التحصيل	العامل		
الدلالة	(ف)	المتوسط	سكن بالمدينة	سكن مستقل	ئسرة	مع الأ	الأكاديمي	
		العام	الجامعية	بالمدينة	بالمدينة	بالقرية		:
		٥٨.	١.٣	777	۹.	107		
x - , - \	0, 7	١٦,٣	17.1	١٣,٤	17,0	۱٦,٤	الامتحاثات	١
x • , • Y	٤,٣	17,7	١٨,٧	١٤,٦	۱۷,٤	۱۷,۰	التدريس	۲
x • . • \	٥,١	۱۷,٤	١٨,١	11,4	1 ٧,٧	17,7	عادات الاستذكار	٣
x • , • • ١	٩,٤	١٨,٠	١٨,٩	14,7	1 🗸 , ٩	19,1	الإعداد بالمرحلة التانوية	٤
غ.د	٣,٦	10,7	١٧,٦	14,4	10,7	10,0	دوافع التخرج	٥ .
X • , • 1	٢, ٥	10,1	۱٦,٤	11,7	١٥,٠	17,+	الكتب والمذكرات	٦
غ. د	٣,٣	10,4	٧,٢١	14,7	10,7	10,7	الجدول الدراسي	٧
x • , • 1	£,V	۱۳,۸	10	١٠,٩	۱۳,۷	18,4	الإقامة والسكن	۸
χ.,.ο	٣,٧	17,7	۱۸,۰	14,9	17,7	17,1	ظروف الطالب	٩
x . , 1	٦,١	13,1	١٧,٥	14,7	۱۵,۷	۱٧,٠	المعامل والورش	١.,
X • , • V	٤,٠	۱۵,۸	14,4	14.4	10, 8	١٦,٤	فرص العمل بعد التخرج	١١
X • , • )	0,7	10,1	1 ٧ , ١	۱۲,۸	11,4	7,01	الشعور بالانتماء العام	١٢

## وينضم من هذا الجدول ما يلي:

\* دلالة جميع قيم (ف) حيث الفروق بين المجموعات أكبر مسن الفروق داخل المجموعات عند مستوى دلالة ما بين ٥٠،٠٠١ في جميع عوامسل التحصيل الأكاديمي عدا دوافع التخرج والجدول الدراسي لصالح السكن المستقل بالمدينة، بينما كانت متوسطات مجموعة الإقامة بالمدينة الجامعية أكبر المتوسطات في جميع الأبعاد مما يشير إلى أن الإقامة بالمدينة الجامعية أحد العوامل العامة التي تقف خلف ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة.

الطالب مع الأسرة سواء في القرية أو المدينة بالنسبة لجميع العوامل المقاسة.

ومعنى ذلك أن هذا الفرض وقد تحقق حيث اختلف متوسطات عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي باختلاف ظروف إقامة الطالب.

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء أن الإقامة بالمدينة الجامعية رغم ما تبذله الجامعة من اهتمام بشنونها، إلا أنه على المستوين النفسي والفيزيقي فالإقامة بالمدينة الجامعية تقف – أكثر من ظروف أية إقامة أخرى للطالب خلف ضعف تحصيله الأكاديمي، ربما بسبب بعد الطالب عن أهله أو أسرته، وربما بسبب المذاكرة الجماعية وتباين عادات الدراسة والمذاكرة بين الطلاب الذين قسد يكونون من تخصصات مختلفة، وربما بسبب عدم وجود الدفء الأسرى المرتبط بالإقامة مع الأسرة وشعور الطالب بغياب السسند المتمثل في الأب أو الأم أو الأقارب، فضلا عن أن ذلك يشكل غيابا للرقابة المباشرة من قبل الأهل.

كما أن الإقامة بالمدينة الجامعية تعتمد بصورة أساسية على خدمة الطـــالب لنفسه، مما قد يضيع الكثير من وقت الطلاب، كما قد يحد ذلك من حرية الطــالب في اختيار أو تخصيص الوقت المناسب لظروفه.

وعلى الجانب الآخر فإن ظروف إقامة الطالب في سكن مستقل تتيـح لـه الجمع بين الدفء الأسرى والحرية في تنظيم الوقت، واختيار أنسب الظروف لـه فضلا عن إمكانية متابعة الأسرة له، وممارسة الرقابة المباشرة والمستمرة عليه.

ولعل ذلك يفسر ارتفاع متوسطات عوامل ضعف التحصيل الأكساديمي لمن يقيمون بالمدينة الجامعية (ن = ١٠١) وانخفاض هذه المتوسطات لمن يقيمون بالمدينة في سكن مستقل (ن = ٢٣١).

## الفرض الثالث:

"لا توجد فروق دالة إحصائيا في عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي بين البنين والبنات من طلاب العينة".

للتحقق من هذا الفرض استخدم الباحث تحليل التباين الأحادي بين البنين والبنات من طلاب العينة.

وقد أسفر تحليل التباين عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي:

جـــدول رقم (٥) يوضح قيم (ف) لنتائج التباين أحادى الاتجاه ONE WAY في عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي بين البنين والبنات من طلاب العينة

مستوى	قيم	متوسط	درجات	مجموع	مصدر	المتغيرات المقاسة
الدلالة	( <b>ٺ</b> )	المربعات	الحرية	المربعات	التباين	
		700.7	1	100,1	بین	الامتحـــانات
٠,٠٥	٦,٠٨٠	٤٢,٠	٥٧٨	7 £ 7 7 7 , 7	داخل	
			0 7 9	71077,9	مجموع	
		٩,٧	١	٩,٧	بین	التدريس
غير دال	., ۲۱۳	10,0	٥٧٨	<b>77717,.</b>	داخل	
			049	<b>****</b> ****	مجموع	
		٧.٧	١	٧.٧	بین	علاات الاستذكار
غير دال	.,101	٥١,١	٥٧٨	79011,.	داخل	
			0 7 9	Y908A,V	مجموع	
		711,8	1	711,4	بین	الإعداد بالمرحلة
.,.0	٤,٠٠٠	٥٣,٤	٥٧٨	T. A £ 1, V	بیں داخل	الثانوية
			٥٧٩	71.07,	مجموع	
		16,7	``	16,7	بین	ده افع التخرج من
غير دال	., ۲ . ۲	٧٠,٥	۸۷۵	٤٠٧٤٤,٠	داخل	دواقع التخرج من الجامعة
سير دان		, , , ,	0 7 9	£ . Y 0 A . Y		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					مجموع	
		٠,٩	1	٠,٩	ہین	الكتب والمذكرات
غير دال	.,.10	٦٢,٧	<b>8 Y A</b>	<b>77777,1</b>	داخل	
			0 7 4	<b>77777,</b> •	مجنوع	

تابع جــدول رقم (٥) يوضح قيم (ف) لنتائج التباين أحادى الاتجاه DNE WAY في عوامل ضعف التحصيل الاكاديمي بين البنين والبنات من طلاب العينة

مستوى	قيم	متوسط	درجات	مجموع	مصدر	المتغيرات المقاسة
الدلالة	(ف)	المريعا	الحرية	المربعات	التباين	
		Ú				
		٧٦٨,٢	١	<b>٧٦٨,٢</b>	بین	الجدول الدراسي
٠,٠٠١	14,4	٥٨,١	٥٧٨	<b>**</b> 7.7,7	داخل	
			0 7 9	7177.,	مجموع	
		111,7	1	111,4	بین	الإقامة والسكن
غير دال	۲,۲۱	٥٠,٦	۸۷۵	19701,0	داخل	
			0 7 9	<b>۲۹۳</b> ٦٦, <b>۲</b>	مجموع	
		٥٩,٠	1	90,.	بین	ظروف الطالب
غير دال	۲,۱٤	71,0	٥٧٨	40011,1	داخل	الشخصية
			٥٧٩	<b>70707,</b> A	مجموع	
		۲۰,۰	١	۲۰,۰	بین	المعامل والورش
غير دال	٠,٤١٤	٤٨,٣	٥٧٨	77979,0	داخل	
			0 / 9	77959,0	مجموع	
غير دال	1.1	77,7	١	77,7	بین	
		09,7	٥٧٨	<b>71777</b>	داخل	فرص العمل بعد
			۹۷۹	<b>7279.,9</b>	مجموع	التخرج
٠,٠٥	٥,٤	٣٨١,٨	١	441,4	بین	الشعور بالانتماء
		٧٠,٧	٥٧٨	٤٠٨٨٦,٥	داخل	العام
			٥٧٩	£177A,W	مجموع	·

### وينتضم من الجدول رقم (٥) ما بلي:

₩عدم دلالة قيم (ف) بين الذكور والإناث من طلاب العينة في جميع عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي المقاسة عدا:

الامتحانات. الإناث

الإعداد السابق بالمرحلة الثانوية. ٥٠,٠٥ لصالح الإناث

الجدول الدراسي.

الشعور بالانتماء العام. ٥٠,٠ لصالح الإناث.

حيث كانت قيم (ف) دالة عند مستويات ما بين ٥٠,٠٠١ .

ومعنى ذلك أنه بالنسبة للأبعاد أو العوامل غيير الدالية أن الفسروق بين المجموعات لا تختلف عن الفروق داخل المجموعات مما يشير إلى عدم دلالة تأثير الجنس على هذه العوامل. وعلى المستوى الوصفي كانت متوسطات درجلت الذكور على جميع العوامل أكبر من متوسطات درجات الإناث عليها.

## ويمكن تفسير هذه النتائج على النحو التالي:

₩ تشير عدم دلالة فروق المتوسطات بين الذكور والإناث من طلاب العينة الى أن تأثير هذه العوامل على التحصيل الأكاديمي لدى الذكور لا يختلف عن تأثيرها لدى الإناث ربما بسبب الحياة الجامعية القائمة على الاختلاط مما يوئدى الى تقارب إدراك كل من الطلبة والطالبات للعوامل التوسي تقف خلف ضعف التحصيل الأكاديمي لديهم.

\* كما يمكن تفسير هذه النتائج على ضهوء تجهانس تهاثير المحددات الاجتماعية والأكاديمية للبيئة الدراسية لدى كل من الذكور والإنهاث مه طهاب العينة فيما يتعلق به التدريس وعادات الاستذكار ودوافع التفرج من الجامعة والكتب والمذكرات الجامعية والإقامة والسكن والظروف الشخصية والمعامل والورش وفرص العمل المتاعة بعد النفرج من الجامعة.

ونظرا لحرص ومثابرة الطالبات - بصورة تفوق الطلاب - علي النفوق وتقلد المراكز الأولى - ربما بسبب توفر الوقت لديهن - كاتت العوامل المتعلقة بالاهنهانات والإعداد السابق بالمرهلة الثانوبة والجدول الدراسي أقلل في المتوسط لدى الطالبات منها لدى الطلاب ربما بسبب ضعف المسئوليات الملقاة على عاتقهم بعد التخرج إذا ما قورنت بالمسئوليات الملقاة على عاتق الطلاب الذكور.

## الفرض الرابع:

"نفتلف عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لدى طلاب العينة باغتلاف درجة تعليم الأب (آمي - يقرأ ويكتب، ابتدائية، إعدادية، مؤهل متوسط مؤهل جامعي، فوق الجامعي)

للتحقق من هذا الفرض استخدم الباحث تحليسل التبساين الأحسادي ONE للتحقق من هذا الفرض استخدم الباحث تحليسل التبساين الأحسادي WAY ANOVA بين المجموعات الخمس المشار إليها في عوامسل ضعيف التحصيل الأكاديمي المقاسة بالاستبيان المستخدم في الدراسة.

وقد أسفر تحليل التباين عن النتائج التي يوضحها الجدول رقم (٦)

بوضح نتائج تطيل التباين الأحادي في عوامل ضغب التحصيل الأكاديمي مجموعات المقارنة المشار إليها الفرض الرابع

مستوى الدلالة	نځ	المتوسط		مجموعات المقارنة	_	متوسطات		عوامل ضعف	'વે'
				;					العامل
القروق لم	Ĵ	Ę	فوق	مزهل	よる	اغر)	3,	التحصيل	
}			الم	جامعي	مئوسط	ويكث			
لمجبوعة			(0)	(१)	(۴)	(Y)	(1)		
0.,.	٠,٠	11,4	11,0	3,31	14.1	3,41	11,0	الإمتحاثات	^
ずい	· ·	14,4	7.6	11,4		۱۷,۸	14,1	ETC IN	<b>&gt;</b>
- 'A' '	۸,۰	14,6	17,4	14,1	P. > C	17,4	۱۲,۸	علاات الدراسة	<b>3</b> -
• • • •	y-, y-,	٠,٨٠	>.1.	10,0	٧,٨,	14,1	٧,٨,	الإعدد بالمرحلة الثانوية	w
	*,*	١٥,٧	10,1	14.9	4.4.	11,1	12,7	رويق النفرج	٥
ربه.	r,	10,1	16,	>.4.	7.3.	14.1	3.01	الكتب والمذكرات	,
• • • •	۲,	10,7	14.4	14,7	1,01	11,7	14,1	الجنول الدراسي	>
	>,	١٣,٨	٧٠٠,	١٣,٠	18,4	10,.	>,4,	الإقامة والسكن	<
• • • • •	>,	11,4	1.8.4	16,9	14,0	14,4	11,9	ظروف الطالب	σ-
• • • •	*,	11,1	14,4	16,6	11,0	11,9	١٧,٢	المعامل والورش	<i>;</i>
	<b>3</b> .	10,0	7.31	16,7	10,4	11,6	10,0	فرص المل بعد التذرج	7
• •	*,	10,01	14.0	۱۲,۷		7.7	11,6	الشعور بالالتماء العام	<u>}</u>
				14.7	7.7.		11.4	المتوسط العام	

### وينضم من هذا الجدول رقم (٦) ما بلي:

ﷺ دلالة الفروق بين المجموعات عند مستوى ١٠,٠٠ في عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي، الامتحانات، الإعداد بالمرحلة الثانوية لصالح المجموعة (٤) وفي العوامل النالية لصالح المجموعتين (٥،٤) مؤهل جامعي وفوق الجامعي:

- · الجدول الدراسى، الإقامة والسكن.
- · ظروف الطالب الشخصية والاجتماعية، المعامل والورش، الشعور بالانتماء العام.

ﷺ عدم دلالة الفروق بين المجموعات بالنسبة لعوامــل ضعـف التحصيـل الأكاديمي التالية:

\* التدريس، عادات الدراسة والمذاكرة، دوافع التخرج، الكتب والمذكرات، فرص العمل المتاحة بعد التخرج.

واذن يمكن تقرير أن الفرض الرابع قد تحقق بالنسبة للعوامل التي وجسدت فيها فروق بين المجموعات، وعدم تحققه بالنسبة للعوامل التي لم تكن الفسروق فيها ذات دلالة.

ومعنى ذلك أن لدرجة تعليم الأب تأثير دال موجب على التحصيل الأكساديمي الطالب الجامعة ، حيث كانت متوسطات عوامل ضعف التحصيل الأكساديمي أقل بالنسبة لمجموعات الطلاب الذين ينتمون لآباء ذوى درجات أعلى من التعليم، كما كانت معاملات الارتباط بين عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي ودرجات تعليم الأب سالبة ودالة بالنسبة للعوامل ١، ٤، ٧، ٨، ٩، ١، ١، ١٠.

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء أن الأب الأرقى تعليما أكثر تفهما للمشكلات التي تعترض مسيرة ابنه التعليمية، كما أنه أكثر مساندة له وأكثر قدرة على الإسهام الفعلى في حل المشكلات التي تعترضه، وخاصة تلك المتعلقة بالامتحانات والإقامة والظروف الشخصية والاجتماعية للطالب، كما أنه أكثر تقبلا

لمتطلبات المعامل والورش ومن ثم يعمل على توفيرها بالنسبة لابنه كما أن الأب الأرقى تعليما أكثر حرصا على تأكيد وتنمية الشعور بالانتماء العام لدى ابنه.

كما يمكن تفسير هذه النتائج أيضا في ضبوء ارتفاع المستوى الثقافي والاجتماعي للآباء الأرقى تعليما وربما المستوى الاقتصادي حيث يرتبط التعليسم الأرقى على نحو موجب بالدخل الأعلى ومن ثم يسهم ارتفاع الدخل في تقليس حدة العوامل التي تؤثر بالضعف على التحصيل الأكاديمي لطالب الجامعة.

على أن نتائج الدراسة الحالية المتعلقة بهذا الفرض تشير إلى أن متوسطات درجات الطلاب الذين ينتمون للآباء ذوى التعليم فوق الجامعي أعلى في المتوسط على جميع عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي المقاسة بالاستبيان المستخدم في الدراسة.

وربما أمكن تفسير ذلك في ضوء أن هذه الفئة (الآباء ذوى التعليم فوق الجامعي) مثقلة بأعباء تستغرقها بالكامل وتؤدى إلى انشغالها وعدم تخصيصها للوقت الكافي لتفهم مشكلات الأبناء أو التصدي لها أو تقديم العصون والمساندة الكافيين للأبناء.

ومعنى ذلك أن العلاقة بين التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة ودرجات تعليم الأبناء ليست بالضرورة علاقة خطية.

## الفرض المامس:

تغتلف عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لدى طلاب العينة باغتلاف الصفوف (السنوات) الدراسية (أولى / ثانية / ثالثة / رابعة).

للتحقق من هذا الفرض استخدم الباحث تحليل التباين الأحادي بين المجموعات الأربع المشار اليها في عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي المقاسة.

وقد أسفر تحليل التباين عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي رقم  $(\tilde{V})$ :

بوضح نتائج التباين الأحادي في عوامل ضغف التحصيل الأكاديمي بين المجموعات الأربع أولى / ثانية / ثالثة / رابعة

_
• •
13
14,4
١٧,٢
14,6
٠,٧٠
>, 0,
10,01
١٥,٢
14,7
11,4
14,1
٧,٥,
10,01
11,.

## وبيتضم من الجدول رقم (٧) ما ببلي:

₩ عدم دلالة قيم (ف) بين عينات السنوات: أولى / ثانية / ثالثة / رابعة في جميع عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي عدا الجدول الدراسي. ويؤكد ذلك تقارب متوسطات مجموعات المقارنة من المتوسط العام أي أن التباين بين المجموعات لا يختلف عن التباين داخل المجموعات و معنى ذلك عمومية عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لدى جميع طلاب العينة على اختلاف الصفوف الدراسية وفي مختلف الكليات الممثلة في العينة وهي التربية والطب والهندسة.

ولعل هذا يعكس وحدة البيئة الدراسية بمحدداتها الاجتماعية والفيزيقية والأكاديمية حيث تترك خصائص هذه البيئة بصمات وآثار واحدة لدى طلب السنوات الدراسية الأربع، ومن ثم جاءت الفروق غيير ذات دلالة ، فالأسانذة والامتحانات والكتب والمذكرات والجدول الدراسي والمعامل والورش تكاد تكون واحدة بالنسبة لجميع الطلاب.

وقد جاءت نتيجة هذا الفرض على عكس توقع الباحث، حيث كان يتوقع أن يتضاءل الشعور بالعوامل التي تقف خلف التحصيل الأكاديمي لطلب السنوات النهائية عنه لدى طلاب السنوات الأولى في ضوء إمكانية اكتسباب المجموعة الأولى للتوافق الدراسي والتكيف الشخصي والاجتماعي، والتغلب على ما قد يعترض طالب السنوات النهائية من معوقات قد يعجز عن التغلب عليها طالب السنتين الأولى أو الثانية.

## المراجح

- ا.- أهمد العربيان "معايير اعتماد البرامج الدراسية كمدخل لتطوير التعليم الجامعي" بحوث ندوة العمل نحو مؤشرات ومعايير تقويم كفاءة مؤسسات التعليم العالى ٣١ / ٥ ١/ ٦ / ١٩٨٩، مركز دراسات وبحوث وتطوير التعليم العالى.
- <u>۱۰۰</u> مسبئ عبد الله "مقترحات لتقويم مؤسسات التعليم الجامعي" بحوث ندوة العمل نحو مؤشرات ومعايير تقويم كفاءة مؤسسات التعليم العالى ١٦ / ٥ ١ / ٦ / ١٩٨٩، مركز دراسات وبحوث تطوير التعليم العالى ص ١٠٩ ١٢١.
- 7.- **فتحبي مصطفى الزبات** "أثر نمط العلاقة بين دوافع النجاح ودوافع الخوف من الفشل على التحصيل الدراسي واختبارات الذكاء القاهرة، مجلة دراسات تربوية، المجلد الخامس العدد، ۲۷، ۱۹۹۰.
- 3.- فتحب مصطفى الزبيات "العلاقة بين النسق القيمى ووجهة الضبط ودافعية الإنجاز لدى عينة من طلاب جامعتي المنصورة وأم القرى" بحوث المؤتمر السنوي السادس لعلم النفس ٢٢-٢٢ يناير ١٩٩٠.
- 5.- Atkinson, J.W.: An Introduction to Motivation <u>Princeton</u> <u>Van Nostrand</u>, 1964.
- 6.- Duke, D.L. "The Etiology of Student Miss-behavior and the depersonalization of blame." Review of Educational Research 1978, 48, 415-437.
- 7.-Fraser,B.&Fisher, D."Using Short of Classroom Climate Instruments to assess and improve classroom Psychosocial Environment" <u>Journal of Res. in Science Teaching</u>, 1986, Vol. 23, No. 5,387.
- 8.-Fraser, B.& Fisher, D. "Use of actual and preferred classroom environment scales in person environment fit research" Journal of Educ Psych, 1983, Vol. 76, No. 2, 303.

- 9.- Fraser, B.J. & Walberg, H.J. "Psychosocial learning environment in science classrooms: A review of research Studies in Science Education, 1981, 8, 67-92.
- 10.-Gadzella, B., Goldston, J. & Zimmermann ,M. "Interrelationships of study habits and attitudes, Iocus of control, motivation achievement tendencies and academic achievement". Paper Presented at South Western Psych. Assoc. 1976, ERIC, ED- 143928.
- 11.- Klusmeier, H.J. "Educational Psychology" <u>Harper & Row, Publishers</u>, New York F the ed, 1985.
- 12.-Lindgran, H.C. "Eduational Psychology in the classroom" New York: Wiley 3 ed, 1967.
- 13.-Mize,G. & Klausmserier, H.J. "Factors contributing to rabid and slow cognitive development among elementary and high school children" Wisconsin Center for Edu. Res. 1977.
- 14.- Moos, R.H "Evaluating educational environment: Measures Procedures, findings and policy Implications San Fransisco: Jossey-Bass. 1979.
- 15.- Rich, H.L. & Bush, A.J. "The effect of congruent teacher student characteristics on instructional outcomes" <u>Amer, Educ, Res, Journal</u>, 1978.
- 16.- Walbreg, H.J. (ed) Educational environments and effects: Evaluation, policy and productivity, <u>Berkeley, Calif. McCutchan</u>, 1979.

## ملاحق الدراسة

## استبيان عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي لطلاب الجامعة ٢

إعداد الدكتور فتحي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علىم النفسس التربوي كلية التربية جامعة المنصورة

<sup>(&#</sup>x27; ) يطلب الاستبيان من الناشر - دار النشر للجامعات القاهرة ١٤ عمارات العبور شقة ٢٤ أو من المؤلف.

## الغمل الثاني عشر

## القيمة التنبئية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية واختبارات الذكاء في الكشف عن المتفوقين عقليا من طلاب المرحلة الثانوية،

إعسداد الدكتور فتحي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية ـ جامعة المنصورة 19۸۷

<sup>(</sup>١) نشر هذا البحث بمجلة دراسات تربوية، القاهرة، - إشراف سعيد إسماعيل عليي، ١٩٨٧، العدد ٢٧.

# الفصل الثاني عشر القيمة التنبئية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية واختبارات الذكاء في الكشف عن المتفوقين عقليا من طلاب المرحلة الثانوية

□ مقدمة
□ مشكلة الدراسة
□ أهمية الدراسة
□ أهداف الدراسة
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة
* القيمة التنبئية
* مقاييس التقدير * الخصائص السلوكية
* التحصيل الأكاديمي * التعلم * الدافعية
* الابتكارية * القيادة
<ul> <li>الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة</li> </ul>
🗖 فروض الدراسة
□ منهج الدراسة وإجراءاته
ا- العينة
ب-الأدوات المستخدمة في الدراسة
□ نتائج الدراسة ومناقشتها
□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة
□ المراجع

## القيمة التنبئية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية واختبارات الذكاء في الكشف عن المتفوقين عقليا

## مقدمة

تعد ظاهرة التفوق العقلي والمتفوقين عقليا من الظواهر التي تزايد الاهتمام بها بصورة مطردة خلال النصف الثاني من هذا القرن، وما زالت هذه الظواهر تستقطب اهتمام العديد من المربين والمدرسين والآباء وعلماء النفسس والزعماء والقادة على حد سواء، ولاشك أن هذا الاهتمام له ما يبرره، فالمتفوقون عقليا يمثلون ثروة قومية لا يعادلها ثروة، فهم علماء الغد ومخترعوه وقادته وركائز تقدمه والنهوض به، ومن ثم فإن قضية الكشف المبكر عنهم وإعداد البرامج الملائمة لرعايتهم تصبح قضية قومية.

وقد تطورت قضية الكشف عن المتفوقين عقليا خلال عدة مراحل، فقبل خمسينات هذا القرن اتجهت معظم النظم التربوية والمدرسية إلى الاقتداء بدراسة خمسينات هذا القرن اتجهت معظم النظم التربوية والمدرسية إلى الاقتداء بدراسة الذكاء الوائدة في الكشف عن المتفوقين عقليا اعتمادا على نسبة الذكاء أو التحصيل المدرسي أو كلاهما، باستخدام اختبارات الذكاء الجماعية لتحديد نسبة الذكاء المدرسي أو كلاهما، والمستخدام اختبارات الذكاء الجماعية لتحديد نسبة للذكاء المدرسي مقاييس الذكاء الفردية مثل الذكاء Stanford Binnet and Weschler ومقاييس الذكاء الفردية مثل مقياسي ستانفورد - بينيه، ويكسلر - ١٣٠ أو أكثر معيارا التفوق العقلي Khatens, 1975 Tuttle, 1978.

ومع نهاية خمسينات هذا القرن تحول بعض المربين والباحثين عن الاعتماد على نسبة الذكاء ودرجات التحصيل المدرسي إلى الاعتماد على معايير أخرى في الكشف عن المتفوقين عقليا. وقد ساعد على هذا التحول ظهور نموذج بنية العقلل للسف عن المتفوقين عقليا. وقد ساعد على هذا التحول ظهور نموذج بنية العقلل للسفورد" Guilford, 1967 الذي قدم أسسا نظرية للتفوق غير تلك التي تقاس باختبارات الذكاء .

كما كان لظهور اختبارات القدرة على التفكير الابتكارى على يد "تورانسس" Torrance والدراسات التي قام بها كل مسن . Wallach & Kogan, 1963 (Tuttle, 1978) أثر كبير على هذا التحول .

وخلال ستينات هذا القرن اتجه عدد من الباحثين إلى الاعتماد على قوائم ومقاييس تقدير السلوك وتقديرات الآباء والمدرسين أو مقاييس تقدير الخصائص السلوكية في الكشف عن المتفوقين عقليا .

وفى عام ١٩٧٢ جاء في تقرير مكتب التربية الأمريكي أن خصائص المتفوقين عقليا تندرج تحت سنة مجالات هي:

- ♦ القدرة العقلية العامة.
- ⇔ الاستعداد الأكاديمي الخاص.
  - ⇔ التفكير الابتكارى.
- القيادة أو القدرة على القيادة.
  - الفنون.
  - ⇔ القدرة النفس حركية.

والشخص المتفوق عقليا هو الذي لديه قدرات متميزة أو غير عادية في واحد أو أكثر من هذه المجالات.

وقد أعقب تقرير مكتب التربية الأمريكي محساولات العديد من الباحثين والمربين اختبار مختلف مجالات التفوق العقلي واستحداث أدوات وإجراءات أخرى للكشف عن المتفوقين عقليا.

وقد كانت هذه المماولات استجابة لبعض الانتقادات التي وجمت لاغتبارات الذكاء والاغتبارات التعصيلية كمعايير للكشف عن المتفوقين عقليا ومن هذه الانتقادات ما يلي:

الخادة ما تكون اختبارات الذكاء الجماعية مصممة للطالب المتوسط و غالبا ما تغفل هذه الاختبارات بعض خصائص أو سمات المتفوقين عقليا، بالإضافة إلى ما تغفل هذه الاختبارات تكون منخفضة بحيث تخفق في التميييز بين الطلاب المتفوقين عقليا، فضلا عن أن اسئلة هيذه الاختبارات تقييس مستويات منخفضة من المعرفة والفهم. Martonaon, 1974

\* كجزء من طبيعة الهدف من هذه الاختبارات تتحدد إجابة الطالب عادة بعدد من الاختبارات أو البدائل المعينة التي يختار منها الطالب الإجابة الصحيحة، ونظرا لأن الطالب المتفوق عقليا يغلب عليه أن يكون لديه استبصارا عاليا فيمكنه

احيانا أن يرى أكثر من الاستجابات المحددة له، فقد يرى أن جميع البدائل خطا أو أنها جميعا في إطار معين تعتبر صحيحة، ومن ثم تفشل هـــذه الاختبارات فــي الكشف عن أنماط معينة من التفوق. Tuttle, F. & Becker, L. 1977.

﴿ ويحذر Pegnato & Birch, 1959 من الاعتماد على اختبارات الذكاء كمحك نهائي ووحيد للتعرف على المتفوقين عقليا، فقد توصل السي أن اختبارات الذكاء الجمعية التي استخدمها فشلت في التعرف على ٥٠% تقريبا من الطلاب المتفوقين عقليا وممن كشفت عنهم اختبارات الذكاء الفردية، عند استخدام نسبة الذكاء ١٢٥ فأكثر.

الفاحص لها قيمة تنبئية جيدة إلا أنها تتطلب فاحصين على درجة عالية من التدريب الفاحص لها قيمة تنبئية جيدة إلا أنها تتطلب فاحصين على درجة عالية من التدريب والمهارة وهو ما يصعب توفيره، فضلا عما يتطلبه ذلك من وقت وجهد، مما ينعكس على عملية الكشف عن المتفوقين عقليا، (Association, 1977)

التوات الخرى ضوء هذه الانتقادات وفي ضوء الحاجة إلى استحداث أدوات وإجراءات أخرى ظهرت مقاييس تقدير السلوك Behavior Rating Scales التي يتميز بها المتفوقون عقليا كتلك التسي أعدها تقوم على الخصائص السلوكية التي يتميز بها المتفوقون عقليا كتلك التسي أعدها Renzulli-Hartman, Callahan, 1971 والتسي تمكن كل من الآباء والمدرسين والأشخاص الآخرين الذين يعينهم الأمر من الكشف المبكر عن المتفوقين عقليا، الأمر الذي جعل الكثير من الباحثين يؤكدون على أهمية استخدام مقاييس تقدير الخصائص السلوكية في التعرف على المتفوقين عقليا والكشف عنهم المحابي استخدام الأدوات الأخرى. 1974 Martinson, 1974

#وتعتمد مقاييس التقدير على الملاحظات المباشرة للسلوك اكثر من الاستنتاج القائم على استخدام نتائج الاختبارات، ومع أن هذه المقاييس لا تقيس دائما نفس الخصائص التي تقيسها اختبارات الذكاء، إلا أنها تعتبر أدوات جيدة للتعرف على المتفوقين عقليا. Renzulli et al, 1977

وقد درس Lowrence and Anderson, 1977 مدى فعالية أو كفاءة مقياس "رونزلى - هارتمان" في تحديد المتفوقين عقليا والتعرف عليهم، وقد وجد الباحثان أن خصائص التعلم فقط هي التي ارتبطت ارتباطا دالا موجبا بدرجات اختبار

WISC-R لذكاء الأطفال، أما الأقسسام الشلاث الأخرى لمقيساس (رونزلى - عارنهان) لم تكن ارتباطاتها ذات دلالة.

إلا أن دراسة Johanson, 1977 تشير إلى ارتباط مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بالمقاييس المعرفية الأخرى التي تستخدم في التعرف على المتفوقين عقليا ارتباطات إيجابية ذات دلالة حيث تراوحت معاملات الارتباط بين ١٠٠٠، ٢١.

كما يرى Torrance, 1977 أنه بإمكانية المدرس من خلل ملاحظاته أو استجاباته على مقاييس التقدير الكشف عن أنماط قيمة من التفوق العقليي مما لا تكشف عنها كثير من الاختبارات العقلية المستخدمة، نظرا لأن أنماط التفوق تنمو في المسارات التي تجد التعزيز أو التشجيع داخل الثقافة، ونظرا التباين الأطر الثقافية فإن الاختبارات العقلية قد تفشل في الكشف عن مثل هذه الأنماط من التفوق.

وفى ضوء ما تقدم، وفى ضوء أهمية الكشف المبكر عن المتفوقين عقليا بهدف رعايتهم وإعداد البرامج الملائمة لهم، ومع التسليم بتعدد مجالات التفوق العقلي، ونظرا لضعف خبرة المدرسين بأساليب القياس العقلي، نشأت فكرة هذه الدراسة والتى تتناول الخصائص السلوكية على النحو التالى:

"هل يمكن إعداد مقاييس تقدير تتناول الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا تتعلق بـــ: بالتعلم، الدافعية، الابتكارية، القيادة ؟

هل يمكن لكل من المدرسين والآباء من ملاحظة هذه الخصيائص وتقدير وزنها وأهميتها وتواترها؟

وما القيمة التنبئية لهذه المقاييس في التعرف على المتفوقين عقليا ؟

على اعتبار أن هذه الأنماط من التفوق هي أكثر أنماط التفوق العقلي شــيوعا، كما أنها أنثر قابلية للملاحظة والقياس والحكم الموضوعي.

## مشكلة الدراسة

تتمثل مشكلة الدراسة العالية في معاولة الإجابة على النساؤلات التالية:

- المدى صلاحية مقاييس تقدير المصائص السلوكية للمتفوقيان
   عقليا التي أعدها الباحث في الكشف عن المتفوقين عقليا ؟
- # إلى أن مدى يبهكن استغدام درجات الطلاب على مقابيس تقدير الغصائص السلوكية للمتفوقين عقليا كما يمددها المدرسون في التنبؤ بدرجاتهم على اغتبارات الذكاء كأحد محددات التفوق العقلي ؟
- ☀ إلى أي مدى يهكن استغدام درجات الطاب على هقاييس تقدير الغصائص السلو كية للهتفوقين عقليا كها يعددها الهدرسون في التنبؤ بدرجاتهم على اختبارات التعصيل الدراسي كهمدد آخر للتفوق العقلي ؟
- \* هل تغتلف درجات الطلاب على اغتبارات الذكاء واغتبارات التحصيل الدراسي معا باغتلاف درجاتهم على مقابيس تقدير الغصائص السلوكية كما يحددها المدرسون ؟
- ارتباط مقاييس تقدير الفصائص السلوكية للمتفوقين عقليا
   المتعلقة بد: التعلم، الدافعية، الابتكارية، القيادة،

ببعضما البعض؟

\* هل تنساوى القيمة التنبئية لمقاييس تقدير النصائص السلوكية بالقيمة التنبئية لاغتبارات الذكاء (المصفوفات المتنابعة) في الكشف عن المتفوقين عقليا؟.

## أهمية الدراسة:

تستمد هذه الدراسة أهميتها من الأهداف التي تسعى إليها، فضلا عن طبيعة الموضوع الذي تتناوله وهو إعداد مقاييس تقدير تتناول الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا تمكن كل من الآباء والمدرسين من الكشف المبكر عن أنماط متباينة للتفوق العقلي قد لا تكشف عنها الاختبارات العقلية.

كما تتمثل أهمية هذه الدراسة في محاولتها ترجمة التكوينات العقلية الفرضية التي يتميز بها المتفوقون عقليا إلى خصائص سلوكية في مختلف مجالات التفوق التي تهتم بها هذه الدراسة تكون قابلة للقياس والملاحظة، وتسهم في الكشف المبكوعن المتفوقين عقليا ، وفي معالجة نواحي القصور التي تخضع لها الاختبارات العقلية مثل: التعبر الثقافي، الموقف الاختباري فقسه والعوامل النبي تؤثر عليه كدافعية المفحوص، والصدل الظاهري للاختبار.الخ، والتي يترتب عليها فشل هذه الاختبارات في الكشف عن ٥٠% من المتفوقين عقليا.

وتكتسب هذه الدراسة أهميتها أيضا من كونها من الدراسات الأولى - على حد علم الباحث - باللغة العربية التي تحاول ترجمة سمات المتفوقين عقليا التي ينظر اليها باعتبارها تكوينات فرضية، إلى خصائص سلوكية قابلة للملاحظة والتقدير بمعرفة المدرسين، والأباء تستخدم في الكشف المبكر عن المتفوقين عقليا.

وتبدو اهمية هذه الدراسة أيضا في إمكانية استخدام مقاييس تقدير الخصائص السلوكية التي تقدمها كاداة لتصفية الأعداد الكبيرة التي تخضع للقياس العقلي بهدف التعرف على المتفوقين عقليا منهم والذين تتراوح نسبتهم بين ٦-١٢% ممن تزيد نسبة ذكائهم عن ١٣٠ مما يوفر وقت وجهد الكثير من الباحثين والمربين. (Gallagher, 1959)

والأداة التي تقدمها الدراسة الحالية تتميز بسهولة تطبيقها فضلا عن أنــها لا تحتاج إلى الخبرة التي تحتاج إليها الاختبارات العقلية من حيث التطبيق والتصحيــح وتفسير الدرجات.

ولعل هذه الدراسة تسهم في التعرف المبكر على المتفوقين عقليا بهدف إعداد البرامج الملائمة لرعايتهم وتنمية مواهبهم والاستفادة بهم في مختلف المجالات.

## أهداف الدراسة

ته تهدف الدراسة الحالية بصفة أساسية إلى إعداد أداة (مقاييس تقدير) تتناول الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا يمكن في ضوئها الكشف المبكر عن مجتمع هذه الفئة وتحديدهم حتى يمكن إعداد البرامج الملائمة لرعايتهم وصقل مواهبهم وتنميتها وترشيدها في مختلف المجالات.

كما تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على مدى إمكانية التنبؤ بالتفوق العقلي والتحصيل الدراسي لدى الطلاب من خلال درجاتهم على مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا كما يحددها المدرسون.

وأخيرا تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على مدى ثبات مقاييس تقدير الخصائص السلوكية في التمييز بين المتفوقين عقليا والعاديين من الطلاب.

## المفاهيم والمصطلمات المستخدمة في الدراسة

القيمة التنبئية: يقصد بالقيمة التنبئية مدى دلالة التنبؤ بدرجة مجهولة من درجة أو مجموعة من الدرجات المعلومة باستخدام معامل الارتباط المتعدد السدي يعتمد على أفضل وزن ممكن من مجموع الدرجات.

مقاييس التقدير: هي تقديرا لمدرس أو الأب لدرجة وجود الفصائص السلوكية للمتفوقين عقليا لدى الفرد موضوع التقدير، تقديرا يقوم على ملاحظة مدى تواتر الفاصية السلوكية، وتـتراوم درجات تقدير الفاصية بيبن أبدا، أو نادرا، وبين دائها، أو معظم الوقت.

الغسائص السلوكية Behavioral Characteristics : وهـ مجموعـة مغتلفة نسبيا من أنماط السلوك القابلة للهلاحظة والتقدير والتب تمييز المتفوقين عقليا عن غيرهم، تمييزا يقوم على الكم أو الدرجة لا الكيف أو النوع، وثبت أنها أعلى تكرارا وتواترا في الدراسات والبحوث المعنيـة بهذه الفئة.

### المُعائِم السلوكية المتعلقة بالتعلم: وتشير هذه المُعاتِم إلى:

- → مدى قدرة الطالب في تحصيل المعلومات وتجميع الحقائق والاطلاع.
  - ⇒ مدى السرعة والمنطقية والشمول والمعنى في إجاباته.
- ⇒ مدى ما لديه من إلمام ومعرفة بالعلاقات التي تحكم الأسباب والنتائج.
- ← مدى تجاوزه لمواقف الإحباط أو الفشل وقدرته على تحويلها إلى نجاح.
  - ← مدى ثراءه اللغوي واستخدامه للكلمات بدقة وطلاقة في التعبير.

### الغمائص السلوكية المتعلقة بالدافعية: وتشير هذه المصائص إلى:

- ← مدى تنوع ميول واهتمامات الطالب وحاجته إلى الحفز الخارجي.
  - ⇒ مدى ثقته بنفسه ومثابرته على تحقيق أهدافه وطموحاته.
  - ⇒ مدى توافقه الشخصى والاجتماعى وتكيفه واكتفائه بذاته.
  - ← مدى حرصه على إنجاز وإتمام الأعمال التي يكلف بها.
    - ك مدى إيجابيته وتحمسه الأعماله وأفكاره.

## المُعائم السلوكية المتعلقة بالابتكارية : وتشير هذه المُعائم إلى:

- ← مدى تميز الطالب وفرديته وتقبله لأن يكون مختلفا عن الآخرين.
  - ⇒ مدى مرونته في تناول الأفكار والأشياء.
- ⇒ مدى حساسيته للمشكلات أو الفجوات أو الثغرات أو التفاصيل التي لا يهتم بها غيره.
  - ← مدى ما لديه من المرح والميل إلى التنكيت والفكاهة.

## النمائص السلوكية المتعلقة بالقيادة : وتشير هذه النصائص إلى:

- ⇒ أن يكون الطالب محبوبا وموضع تقدير معظم زملائه بالفصل.
- ⇒ أن يكون الطالب قادرا على التأثير في الآخرين من أجـــل العمـــل علـــى
   تحقيق الأهداف.

# القيمة التنبئية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية في الكشف عن المتفوقين عقليا

⇒ أن يكون الطالب قادرا على إدراك قدرات الطلاب الآخرين وأن يوظف
 كل من هذه القدرات في أنشطة الجماعة.

⇒ أن يكون مستشارا للطلاب الآخرين في فصله يساعدهم في اتخاذ القرارات التي تتطلب المساعدة الخ ....

التمصيل الدراسي: يقصد بالتمصيل الدراسي في هذه الدراسة ما بلي:

- ⇒ المجموع الكلى لدرجات الطالب في اهتمانات شهادة الكفاءة
   الهتوسطة أي الشمادة الإعدادية. وقد رهز الباحث إليه بالرهز ACH 1.
- ⇒ المجموع الكلي لدرجات الطالب في الاغتبارات النصفية (الفصل الدراسي ١٩٨٦ / ١٩٨٥ / ١٩٨٦) ويرمز إليه الدراسي ١٩٨٦ / ١٩٨٥ أي ١٩٨٦ / ١٩٨٥) ويرمز إليه بالرمز ACH 2.
- ⇒ الذكاء: ببقصد بالذكاء في هذه الدراسة: الدرجة التي ببعققها الفرد على اختبار "رافن" للمعفوفات المتنابعة باعتبارها مؤشرا للطاقة العقلية للفرد.
- ⇒ الهتفوقون عقليا: يقصد بالهتفوقين عقليا في هذه الدراسة الطلاب الذيب تصل درجاتهم على واهد أو أكثر من هابيس تقديب الفصائص السلوكية للهتفوقين عقليا إلى أكثر من واهد اندراف هعيباري فوق الهتوسط.

## الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة

تعددت الدراسات والبحوث التي اهتمت بمشكلة تحديد المتفوقيا عقليا، والكشف عنهم والتنبؤ بمستوى أدائهم في مختلف المجالات، وقد تباينت هذه الدراسات بتباين أساليب الكشف عن هؤلاء المتفوقين التي تطورت تطورا مستزايدا خلال النصف الثاني من هذا القرن، والواقع أن هذا التطور كان نتاجا لتطور النظرة إلى التفوق العقلي وتعدد مجالاته، ومن مظاهر هذا التطور أن الاعتماد على نسبة الذكاء وحدها بات غير كاف للتعرف على المتفوقين عقليا في ضدوء ما يتميزون به من خصائص سلوكية.

ومن المنادين بتطوير النظرة إلى المتفوقين عقليا Torrance, 1965 حيث يرى أن هناك العديد من الصعوبات التي تكتنف عملية الكشف عن الأنماط المختلفة للتفوق العقلي التي تعتمد على اختبارات الذكاء وحدها، وأهم هذه الصعوبات أو المشكلات هي عملية تقدير النفوق أو ما بسمى بمعيار النفوق.

فمل يعتبر الشغص متفوقا عقليا أو مبتكرا في ضوء إنتاجه الابتكارى؟ أم في ضوء الغطائص السلوكية التي يتميز بما، والتي تشير الدراسات إلى إمكانية تعميمها داغل مجتمع هذه الفئة؟

ونحن نرى أن التعرف على المتفوقين عقليا أو المبتكرين في ضــوء النـاتج الابتكارى لهم أمر يصعب الاعتماد عليه ، حيث لا نستطيع الكشف المبكر عنــهم ومن ثم إعداد البرامج الملائمة لرعايتهم وتوفير المناخ الملائم لصقل مواهبهم.

وبالإضافة إلى ما تقدم تعتبر مشكلة التعريف من المشكلات التي تواجه البحث في هذا المجال، فهناك خلط في تحديد المقصود بالتفوق العقلي، ويرجع هذا الخلط إلى تعدد وتباين المحكات المستخدمة بمعرفة الكثير من الباحثين في تحديد المتفوقين عقليا وتمييزهم أو الكشف عنهم.

فقد تعددت هذه المحكات لتشمل: مرجات المتبارات الذكاء، مرجات الالمتبارات التحصيلية الهقائة، مرجات المتبارات التحصيل التب تعدها المدرسة، مرجات المتبارات المتبارات الابتكارية، سهات الشخصية، تقديرات المدرسين، تقديرات الآباء، مقاييس تقدير المصائص السلوكية ... الم

ويشير "عبد السلام عبد الغفار" إلى أن هذا التعدد قد يعطى الانطباع بأن هناك خلافا نظريا بين المنادين بهذه التعاريف، غير أن ذلك لا يعدو أن يكون نتيجة لصعوبة التمييز لدى هؤلاء بين المعكات والمنبئات.

ونحن نتفق مع عبد السلام عبد الغفار في هذا التحليل، فالدرجة التي يحققها الفرد على اختبار ما للذكاء أو على اختبار ما للقدرة على التفكير الابتكارى تعتبر بمثابة منبئات وليست محكات، بينما تعتبر الدرجات التي يحققها الفرد على اختبارات التحصيل الدراسي بمثابة محكات فهي معيار لمستوى الأداء الذي يحققه الفرد في هذا المجال.

كما يرى Durr, 1964 أن صعوبة وضع تعريف جامع مانع لمفهوم التفوق العقلي يشير إلى تعدد مجالات التفوق العقلي ومن ثم تعدد محكاته. كما أن مفهوم التفوق العقلي يجب أن يتحدد في ضوء معنى أكثر شمو لا لسببين:

الأول: أن التلميذ الذي يخفق في الوصول إلى الدرجة المحددة الفاصلة بين المتفوقين وغير المتفوقين على اختبارات الذكاء، يستبعد ونكون بذلك خسرناه وقذفنا به خارج الحمام على حد تعبير Durr.

الثانم: أن هذا التحديد الأكثر شمولا لا يتيح الفرصة لكي يببرز أقصى طاقاته وإمكاناته في واحد أو أكثر من مجالات التفوق، مما يمكن ملاحظت، ولا تكشف عنه تلك الدرجة التي يحققها على اختبار للذكاء.

وفى إطار التمييز بين المنبئات والمحكات تصبح جميع الاختبارات التي تقيس المستوى العقلي للفرد منبئات تعدد Promise (Charles & Malian, 1980) برامكانية تحقيق تفوق في مجال ما يرتبط بالتكوين العقلي للفلير دون أن تضمين تحقيقه بالفعل، بينها تصبح مقاييس تقدير المصائص السلوكية للمتفوقين عقليا - في رأينا - معكات النبها تعتمد على مستويات أداء فعلية تتمثل في أنهاط سلوكية تتواتر بشكل يسمم بمالعظتما وتقديرها بمعرفة المدرسين أو الآباء وغيرهم من المعتمين بالأمر.

ويؤكد هذا المعنى عبد السلام عبد الغفار، ١٩٧٧ بقوله "فالمحك الوحيد للتفوق العقلي - في رأينا - هو مستوى الأداء الفعلى الذي يصل إليه الفرد في مجال تقدره الجماعة، أما مستوى الذكاء فهو مؤشر أو منبئ فقط"

وفى ضوء ذلك يمكن أن يسهم كل من المدرسين والمربين والأباء في التعرف على المتفوقين عقليا من خلال الخصائص السلوكية التي تميزهم. Durr, 1964

وقد درس Ward, 1962 مشكلات تحديد المتفوقين عقليا من الأطفال والكشف عنهم، وقد خلص إلى تقدير أن الأساليب التالية تعتبر مؤشرات جيدة في التعرف على المتفوقين عقليا:

- ⇒ اختبارات الذكاء الفردية والجمعية.
  - 🗢 تقديرات المدرسين.
- ⇒ السجلات المدرسية بما فيها درجات اختبارات التحصيل ودرجـــات المدرسين.
  - ⇔ تقديرات الأباء.
  - ← التقديرات القائمة على الملاحظة، أي تقديرات الخصائص السلوكية.

ونحن نختلف مع Ward في تقريره أن تقدير الت المدرسين والسجلات المدرسية بما فيها درجات اختبار التحصيل وتقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا تعتبر مؤشرات، فنحن نرى أنها محكات لأنها تتحدد في ضوء مستويات أداء فعلية، ويبقى شرطا واحدا لانصراف هذا الحكم عليها وهو مدى تقدير الجماعة لها.

وترى Scherman, 1966 أنه يمكن التعرف على المتفوقين عقليا باستخدام مقاييس التقدير القائمة على الملاحظة من يوم لآخر داخل الفصل الدراسي، بشرط أن يكون المناخ داخل الفصول المدرسية يسمح بظهور الخصائص السلوكية التي تميز المتفوقين عقليا.

وتضيف الباحثة أن هذا ليس معناه إلغاء دور كل من اختبارات الذكاء واختبارات الابتكار، ولكن معناه أن الاعتماد على هذه المقاييس الموقفية في التعرف على المتفوقين عقليا أمر يجب الحد منه، فالتفوق ليس مجرد درجة على اختبار للذكاء.

وفى ضوء تعدد أنهاط التفوق العقلي هما لا تكشف عنه المتبارات الذكاء يصبم استغدام مقاييس تقدير المصائص السلوكية أمر له أهميته، لاسيها إذا كنا نستمدف الكشف الهبكر عن مجتمع هذه الفئة.

# القيمة التنبئية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية في الكشف عن المتفوقين عقليا

وهناك العديد من الباحثين الذين أعدوا قوائم لأنماط السلوك القابلة للملاحظة والتي يتميز بها المتفوقون عقليا ومن هؤلاء:

Abraham, 1958; Drews, 1963; Barbe, 1965; Feldhusen, 1966; Gallagher & Rogge, 1966; Torrance, 1966; Bradley, 1970; Isaacs, 1971; Runzelli, Hartman & Callahan, 1971.

والإطار التالي رقم (١) يوضح أهم الخصائص التي تميز المتفوقون عقليـــا والتي اتفق عليها هؤلاء الباحثون وغيرهم:

#### الغطائص:

المتفوقين عقليا أكثر في المتوسط نشاطا،

وأفضل صحة عن أقرانهم، ويتعلمون المشي والكلام مبكرا،

يستخدمون الكلمات في مكانها الصحيح، وعسادة هم أوائسل أقرانهم في المدرسة.

#### الدراسات والبحوث التي أكدتما:

Terman, 1925; Witty, 1951; Miles, 1954; Feldhusen, 1966; Thimas & Crescimbeni, 1966; Bradly & Earp, 1970.

الفصائص: متعدو الميول والهوايات والاهتمامات.

الدراسات والبحوث التي أكدتما:

Terman,1925; Lucito, 1963; Feldhusen, 1966; Thomas & Crescimbeni, 1966; Telford & Sowrey, 1967.

#### الفصائص:

لديهم قدرة غير عادية على القيادة Leadership الدراسات والبحوث التي أكدتها:

Terman & Oden, 1974; 1959; Witty, 1951; 1967; Terman, 1954; Getzets and Jackson, 1962.

#### المصائص:

ذوى شخصيات محبوبة ويملكون خصائص اجتماعية مرغوبة.

الدراسات والبحوث التي أكدتما:

Terman, 1925; Abraham, 1958; Anastasiow, 1964; Barbe, 1965;

Garrison&Farce,1965;Telfard&Sawerey,1967;Bradley & Earp, 1970.

#### الغصائص:

ذوى قدرات عقلية متميزة وعالية،

يحققون تفوقا في الطاقة العقلية وفي توظيف قدراتسهم، بالإضافة إلى واحدة أو أكثر من القدرات الابتكارية، في مجالات مثل العلوم - الرياضيات - الكتابات الابتكارية - الفنون والموسيقي - القيادة الاجتماعية ، يحققون تفوقا تحصيليا على أقرانهم.

#### الدراسات والبحوث التي أكدتما :

Witty, 1940 a; 1958; 1967; Fligher & Bish, 1959; De- Hann & Havighurst, 1961; Torrance, 1962a, 1963 b, 1965c, 1970; Passow & Goldberg, 1962; Goldberg, 1965; Feldhusen, 1966; Schermann, 1966; Isaacs, 1971.

### المُصائص:

لديهم القدرة على أداء العمل بحيوية واتقان وتمييز، يطلقون الكثير من الأفكار الجديدة، يدركون أكثر من غيرهم علاقة الأسباب بالنتائج، يرون أشياء أكثر، ويهتمون بكيفية عمل الأجهزة أو الأدوات.

#### الدراسات والبحوث التي أكدتما:

Guilford,1950, 1962a, 1962 b, Getzels & Jackson, 1958, 1962, Golann, 1963, Barbe, 1965; Bradley & Earp, 1970; Gowan, 1971.

#### المُعائم:

لديهم قدرات غير عادية على صياغة وتنظيم الأفكار وإحداث التكامل بينها وتقويمها (التفكير الناقد) أو ما يسمى بالتفكير التقويمي.

#### الدراسات والبحوث التي أكدتما:

Guilford, 1966, 1968; Lucito, 1963 Pegnato & Birch, 1959, Feldhusen, 1966, Barbe, 1965; Martinson & Seagoe, 1963; Torrance, 1963, 1970; Bradley & Earp, 1970; Isaacs, 1971.

# ويلامظ أنه يهكن تقسيم الفصائص النبي كشفت عنها وأكدتها الدراسات والبحوث المشار إليها في الجدول السابق إلى نهطين من الفصائص:

- للخصائص يصعب ملاحظتها أو الحكم عليها من قبل المدرسين والأباء مثل تلك التي تكشف عنها الاختبارات الموضوعية المقننة، كاختبارات الذكاء والابتكار وغيرها.
- ★ خصائص سلوكية قابلة للملاحظة يمكن لكـــل مــن المدرســين والأبــاء تقديرها والحكم عليها من خلال السلوك الملاحظ أو الأداء اليومى للفـــرد موضوع الملاحظة والتقدير.

ومن المفترض أن ترتبط الأولى بالثانية، ارتباطا دالا موجبا، وهو ما تقـــوم عليه الدراسة الحالية.

#### ومن الدراسات التي تناولت غصائص المتفوقين عقليا:

دراسة واتسن Watson, D.A. 1967 وموضوعها "مقترهاب التحديد الطلاب المنتفوقين عقلبا" وقد خلصت هذه الدراسة إلى أنه يمكن الكشف عن المتفوقين عقليا من خلال الخصائص السلوكية التالية:

#### أ - غصائص التعلم لدى المتفوقين عقليا:

- ⇔ يتصف سلوكهم اللفظى بثراء التعبير وإدراك التفاصيل والطلاقة.
- ⇒ يملكون مخزون للمعلومات المتعلقة بعدد متنوع من الموضوعات.
  - ⇒ لديهم قدرة على إدراك ما وراء المبادئ.
- كيمكنهم عمل تعميمات صحيحة للأحداث أو الوقائع والناس والأشياء.
  - ⇔ لديهم قدرة أكبر على إدراك أوجه التشابه والاختلاف.

⇒ يفهمون أكثر من غيرهم المواد أو الموضوعات الصعبة والمركبة،

⇒ إجاباتهم منطقية وشاملة وذات معنى.

#### ب - غصائص الدافعية:

- يضيق ذرعا بالأعمال أو المهام الروتينية.
- يفضل العمل مستقلا، يحتاج إلى أقل توجيه ممكن من مدرسيه.
  - يميل إلى تنظيم الناس والأشياء والأفكار والمواقف.
    - ⇔ إيجابي ومتحمس الأفكاره.

#### ج - خصائص القيادة :

- ⇒ يتحمل المسئولية جيدا، قادر على القيام بواجباته بجدية
- ⇒ يبدو محل تقدير زملائه أو أقرانه، خجول لا يجيب إلا عندما يسأل
  - ⇒ واثق من نفسه بين زملائه، ويبدو في تعامله معهم كالكبار
- ⇒ يبدو متحمسا لعرض عمله في الفصل، مهذب في عرض أفكاره أو اعماله.
  - ⇒ يملك تأثيرا أو سيطرة على زملائه أو أقرانه.

#### ويؤهد على مقترهات هذه الدراسة ما يلي:

- ⇒ شمول معظم فقراتها على أكثر من خاصية مع تباين هذه الخصائص نوعيا داخل نفس الفقرة الأمر الذي يضعف من صـــدق الاســتجابة عليها.
- ⇒ أن الاستجابة عليها تنحصر في اختبارين فقط هما (نعـم) ، أو (لا)
   أي وجود الخاصية أو عدم وجودها، وهو ما يلغى فـروق الدرجـة أى درجة وجود الخاصية.
- ⇒ اختلاف الوزن النسبي لكل مجموعة من الخصائص مما يؤثر على
   إسهام كل منها في التباين الكلى للدرجة الكلية عند الاعتماد عليها.
  - ♦ قلة عدد الفقرات مما يضعف صدق ثبات القائمة.

وموضوعها "تعديد المدرسين للطلاب المتفوقين عقليا" وكان الهدف من هذه الدراسة هو توفير مقياس للكشف عن المتفوقين من خلال الأحكام التي يصدر ها المدرسون بالاستجابة على فقرات ذلك المقياس.

ويتكون مقياس (رونزلى -هاريمان) من أربعة مقاييس فرعية هي:

- أ غصائص التعلم: ويشتمل على ثمان فقرات.
- ب غصائص الدافعية: ويشتمل على تسم فقرات.
- ج غصائص الابتكارية: ويشتمل على عشر فقرات.
  - د -خصائص القيادة: ويشتمل على عشر فقرات.

والفقرات التي تكون مقياس (رونزلى - هاريمان) تم تجميعها من الدراسات والبحوث، بحيث يتم إدراج الفقرة إذا اتفقت ثلاث دراسات مستقلة عليها، ودرجات المقاييس الفرعية لا تكون الدرجة الكلية.

ويرى "رونزلى - هارتمان" أنه يمكن اعتبار الطلاب الذين تزيد تقديرات المدرسين لهم في درجات المقاييس الفرعية عن المتوسط من المتفوقين عقليا.

وقد حصل الباحثان على ثبات المقياس باستخدام طريقة إعادة التطبيق بفارق ثلاثة أشهر بين التطبيقين على عينة من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، وقد تراوحت معاملات الثبات للمقاييس الفرعية بين ٧٧، الى ٩١،٠

#### كما مصل الباهثان على صدق المقابيس الفرعية على النحو التالي:

- ⇒ خصائس التعلم / اختبار مقنن للذكاء حيث بلغت قيمة ر = ١٠,٦١
- ⇒ خصائص الدافعية / اختبار تحصيلي مقنن حيث بلغـت قيمـة ر =
   ٠٥٠
- ⇒ خصائص الابتكارية مع ثلاث اختبارات لفظية لتورانيس، وكانت معاملات الارتباط دالة عند ٠,٠٥، ، ١٠,٠
- ⇒ خصائص القیادة / تقدیرات الأقران و کانت معاملات الارتباط دالـــة
   عند مستوی ۱۰,۰۱

وكانت معاملات الارتباط أقل عند التطبيق على عينات من طــــلاب الصــف السادس، ويعزو الباحثان انخفاض معاملات الارتباط إلى تأثير كل مـــن الصــف الدراسي والسن.

ونمن نرى أن مقاييس تقدير المصائص السلوكية للمتفوقين عقليا الذي ونمن نرى أن مقاييس تقدير المصائص السلوكية للمتفوقين عقليا الذي أعدها Runzelli, Hartman, & Callahan, 1971 المصائص السلوكية التي أكدتما الدراسات والبموث، إلا أنه من النامية الإجرائية يؤخذ عليما ما يلى:

 أن كل فقرة من فقراتها ذات صياغة مركبة تصف عدة خصائص سلوكية معا، مما يصعب معه الاستجابة عليها، لتباين درجات هذه الخصائص لدى الأفراد.

⇒ أن هذه الصياغات المركبة تضعف قدرة الفقرة على التمييز، ومن ثم
 تصبح المقاييس أقل حساسية للفروق الفردية داخل مجتمع هذه الفئة.

دراسة لورانس واندرسون 1977 Anderson, H. الارتباطات البينية لهقياس وكسلر وهقياس "رونزلى - وموضوعها "الارتباطات البينية لهقياس" وكسلر وهقياس "رونزلى - هارتهان" للتعرف على الهتفوقين عقليا.

وكان الهدف من هذه الدراسة هو تقويم مقياس "رونزلى - هارتمان" للتعسرف على المتفوقين عقليا في ضوء ارتباطه بمقياس WISC-R لذكاء الأطفال.

وقد طبق الباحثان أدوات الدراسة على ١٩٢ من تلاميذ المرحلة الابتدائية البالغ عددهم ٢٠٠٠ تلميذا بالمدارس العامة الجنوبية بمدينة أطلنطا بولاية جورجيا الأمريكية. وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

⇒ ارتبطت خصائص التعلم على مقاييس "رونزلى - هارتمان" بمقياس
 WISC - R
 ارتباطا موجبا ذا دلالة عند مستوى ۰,۰۱ لكن الارتباطات لـــم
 تكن عالية على النحو الذي توصل إليه "رونزلى - هارتمان" ١٩٧١.

⇒ كانت معاملات الارتباط بين كل من خصائص الدافعية والابتكاريــة والقيادة من ناحية ومقياس WISC-R من ناحية أخرى غير دالة.

⇒ ارتبطت خصائص التعلم بالمقاييس الفرعية لمقياس WISC-R وهـى الفهم، معاني المفردات، المعلومات، رسوم المكعبات، الحساب، ارتباطات موجبة دالة.

ويعلق Kaufman, 1975 على هذه النتائج بأن المقاييس الفرعية لمقياس WISC - R تعتبر مقاييس جيدة للقدرات العقلية العامة، ومن ثم فإن مقياس "رونزلى - هارتمان" يعد مؤشرا منخفض الدلالة فيما يتعلق بالذكاء العام.

ونحن نرى أن انخفاض معاملات الارتباطـــات بيـن مقيـاس "رونزلــى - هارتمان" المشار إليه ومقياس WISC-R يرجع إلى الصياغات المركبة لفقــرات القائمة كما سبق أن أشرنا.

دراسة Renzulli & Smith, 1977 وموضوعها "طريقتين التحديد الطلاب المتفوقين عقليا" قارن "رونزلى وسميث" الطريقة التقليدية في الكشسف عن المتفوقين عقليا والتي تقوم على استخدام اختبارات الذكاء الجمعية واختبارات الذكاء الفردية بطريقة دراسة الحالة، التي تقوم على استخدام درجات الاستعداد والتحصيل أو أيهما، ومقاييس تقدير المدرسين السابقين أو الحاليين أو كليهما، مستوى الأداء السابق، تقديرات الآباء، تقديرات الطلاب أنفسهم.

وقد توصل إلى تفوق "دراسة العالة على الطريقة التقليدية في التعرف على المتفوقين عقليا وغاصة بالنسبة لمجموعات ما قبل الرشد، كما أن طريقة دراسة العالة أقل تكلفه وتستغرق زمنا أقل.

دراسة Meeker,1967 وموضوعها "الفصائص السلوكية Mary Meeker,1967 المبتكرين" كان الهدف من هذه الدراسة تقديم مقياس تقدير للتعرف علي ذوى الإمكانات الابتكارية وقد تضمن المقياس خمسة أبعاد فرعية هي:

♦ الحساسية غير العادية لمشاعر الآخرين وحل المشكلات والمثيرات البيئية.

⇒ المرونة وتتمثل في معالجة المواقف الاجتماعية بيسر وسهولة وحل المشكلات العددية واستخدام المفاهيم المجردة واستخدام أساليب متنوعة للتعامل مسع الأشياء المحسوسة.

دراسة Jacobs, 1971 وجد "جاكويس" أن المدرسين المبتدئيس يستطيعون التعرف على ١٠٠ من الأطفال المتفوقين عقليا داخل الفصول، بينما تسييبالكاتية هؤلاء المعرمين في التعرف على المتفوقين عقليا بزيادة تدريبهم، ويتقى Geer, 1976 مع "جلكويبس" في هذا إلا أنته يرى أن المدرسين المدربيس بستطيعون التعرف بدقة على المتفوقين عقليا من خلال الخصائص التي يتميز بها هؤلاء المتفوقون.

ويرى البلحث أن إمكانية المدرسين في التعرف على المتفوقين عقليا تتوقف على عاملين:

⇔غبرة هؤلاء المدرسين وتدريبهم من نامية

⇒وخصائص مقايييس التقدير التي يستخدمونما في الكشف عن أفراد
 هذه الفئة من نامية أغري.

وقد يعاب على تقديرات المدرسين أنها تعتمد على السلوك المقبول اكاديميا الذي عادة ما يتحدد في ضوء المستوى التحصيلي للطالب موضوع التقدير، فضلا على أن المدرسين يثيبون السلوك الملتزم الندي يتقيد بالشكليات أو الانصياع للأو امر، وقد لا يستجيب المتفوقون لهذه المعايير Tuttle&Laurance, 1977.

وقد يستاء هؤلاء المدرسون من الطلاب الذين يسألون أسئلة تذهب إلى ما هو أبعد Go beyond من الموضوع محور الاهتمام، ومن ثم يستبعد المدرسون أمثلل هؤلاء الطلاب، إلا أن المدرس المدرب يكون على وعى بهذه الأمور.

دراسة 1976 Ryall, M.R. & Ryken, D; 1976 وموضوعها "الابتكاربية وأهكام المدرسين" وقد استهدفت هذه الدراسة الإجابة عن الأسئلة التالية:

⇒هل يستطيع المدرسون التعرف على التلاميذ المبتكرين من خلال ملاعظتـهم داخل الفصول ؟

المنته قدرة المدرسين في التعرف على المبتكرين من التلاميذ باغتلاف مستوى الصف ؟

المدرسة ؟ الابتكارية نفسما كدالة لمستوى العف داخل المدرسة ؟

وقد طبقت اختبارات "تورانس" للتفكير الابتكارى على 600 تلميذا بالصفوف الأول والثاني والثالث شملت ١٨ فصلا، وقد تم تصحيح درجات التلاميذ على اختبارات: الطلاقة والمرونة والأصالة والتفاصيل، حيث قورنيت أعلى خمس درجات على هذه الاختبارات في كل فصل بأحكام المدرسين الخاصة بأعلى خمس تلاميذ ابتكارا في كل فصل.

#### وقد توطت الدراسة إلى النتائج التالية:

⇒أن مستوى الابتكارية يتزايد بنزايد الصف بينما تضعف إمكانية المدرسين فــــي الكشف عن المبتكرين بتزايد مستوى الصف.

⇒ أن أحكام المدرسين ليست محكا ثابتا في الكشف عن التلاميذ المبتكرين، الذين تكشف عنهم اختبارات تورانس للتفكير الابتكاري.

ويرى الباحث أنه يمكن عزو هذه النتائج إلى احتمال تباين مفهوم الابتكاريــة لدى المدرسين، وربما اختلفت النتائج عند اســتخدام مقــاييس تقديــر الخصــائص السلوكية التى تميز المبتكرين من التلاميذ.

وفيما يتعلق بمدى دقة تقديرات الأباء Parents للخصائص السلوكية لأبنائهم يرى "جاكسون وروينسون" أن الآباء يمكنهم عمل تقديرات ممتازة ودقيقة عن البنائهم خاصة إذا ما وجدوا الفرصة لذلكJackson &Rabinson, 1977

وقد قارن Jacobs, 1971 بين تقديرات الآباء وتقديرات المدرسين في الكشف عن المتفوقين عقليا من أبنائهم من خلال تطبيق اختبار لقياس نسبة الذكاء، على عينة من أطفال دور الحضانة وقد توصل إلى أن المدرسين تعرفوا بدقة على مرد فقط من الأطفال المتفوقين بينما تعرف الآباء على ٦١% ممن كشفت عنهم اختبارات الذكاء المستخدمة.

ويرى الباحث الحالي أن هذا التباين الواضح بين تقديسرات الأباء وتقديسر المدرسين يرجع إلى طبيعة المناخ المتاح للطفل في ظل كل منهما، ففى ظل الأباء يكون الأطفال أكثر أمنا فتظهر الخصائص السلوكية التي تميزهم على طبيعتها دون أن يشوبها أي نوع من الكف الاستجابي، فضلا عن أساليب التشجيع والإثابة التي يجدها هؤلاء الأطفال في ظل الآباء، بينما تختلف الصورة أمام المدرسين فضللا عن قلة معايشة المدرسين لهم.

وقد يختلف الأمر بالنسبة لطلاب المرحلتين الإعدادية والثانويـــة لتجاوز هم مرحلة التطبيع التي يخضع لها في العادة أطفال دور الحضانة.

دراسة 1976 Wallach, M; 1976 وموضوعها "الافتهارات تقول لنا القليل عن المتفوقين "قارن" ولاش" الدرجات على المقاييس التقليدية بما فيها اختبارات الاستعدادات واختبارات التحصيل، والتقديرات المدرسية، بالإنجاز الفعلى في البحث العلمي. وقد وجد أن ٥٠% تقريبا من المقارنات تشير إلى أن العلاقة بين درجات أفراد العينة على الاختبارات، وبين إنجازهم الفعلى سالبة.

فأولئك الذين حققوا درجات منخفضة على المقاييس التقليدية كانت إنجاز اتهم ذات مستوى جيد، بينما الذين حققوا درجات عالية على المقاييس التقليدية كانت إنجاز اتهم الفعلية ذات مستوى ضعيف.

ويعلق الباحث على هذه النتيجة بأن المقاييس التقليدية تقيس قدرات تختلف عن تلك التي تقاس باختبارات الابتكارية.

ويرى Tuttle, 1978 أن إجراءات التعرف على المتفوقين عقليا وتحديدهـم ينبغى أن تكون من خلال عملية بين مرهلية بين:

المرهلة الأولى: وتقوم على تصفية Screening الأفراد من خلل استخدام الاختبارات الجمعية، تقديرات المدرسين من خلل مقاييس تقدير الخصائص السلوكية، وبشرط أن يكون هؤلاء المدرسون مدربون على التعرف على الطلاب المتفوقين عقليا.

الموطلة الثانبية: وتقوم على أفضل إنجازات الفرد الفعلية عن طريق إعطاء الفرصة للطلاب لكي ينجزون ويقدمون أفضل ما لديهم.

# تعليق عام على الدراسات والبحوث السابقة

يتضح من هذا العرض للدراسات والبحوث السابقة التي تناولها البحث الملامح التالية:

السلوكبة كما بحددها المدرسون والأباء وغيرهم Behavior Rating.

السلوكبة كما بحددها المدرسون والأباء وغيرهم Behavior Rating.

Scalesوأن هذا التمول بدأ يقرض نفسه مع ظمور نموذج بنية العقل لجيلفورد.

\* أن اختبارات الذكاء التقليدية تفشل في الكشف عن ٥٠٪ من مجتمع هذه الفئة على أساس أن التفوق العقلي ليس مجرد درجة على اختبار للذكاء، فاصة إذا ما نظرنا إلى هذه الاختبارات كمنبئات وليست معكات تعدبإ مكانبة التفوق ولا تضمن تعقبقه.

\* أنه مع تعدد أنهاط التفوق العقلي وتعدد مجالاته وتباين تقدير الجماعات له مما تكشف عنه المتبارات الذكاء، يصبح استغدام مقاييس تقدير المُصائص السلوكية للمتفوقين عقليا أمر له أهميته لاسيما إذا كنا نستمدف الكشف المبكر عن مجتمع هذه الفئة، من خلال تقديرات المدرسين والآباء.

\* أن مقاييس تقدير المُصائص السلوكية للمتفوقين عقليا المتعلقة بالمتعلم، والدافعية، و القيادة ترتبطار تباطات دالة بالمتبارات الذكاء والتعصيل وتقديرات الأقران، إلا أن مقاييس التقدير التي أعدها Runzelli . Runzelli - تفتقر إلى شروط بناء مقاييس التقدير الجيدة، فمي ذات صياغات مركبة، عدد أقل من الفقرات مما يجعلها أقل مساسية للتباينات داخل مجتمع هذه الفئة Watson, 1975 .

#### فروض الدراسة

في ضوء مشكلة الدراسة والأسئلة التي قامت عليها وفسى ضوء الإطسار النظري الذي تقدم يمكن صياغة الفروض التالية:

\*نختلف متوسطات درجات الطلاب على اغتبارات الذكاء (رافن للمصفوفات المتنابعة) باختلاف متوسطات درجاتهم على كل من مقابيس تقدير الغصائص السلوكية للمتفوقين عقليا كما يحددها المدرسون.

\* تغتلف متوسطات درجات الطلاب على اغتبارات التعصيل الدراسي (الشمادة الإعدادية، الاغتبارات النصفية) باغتلاف متوسطات درجاتهم على مقاييس تقدير الغصائص السلوكية للمتفوقين عقليا كما يحددها المدرسون.

\* القيمة التنبئية لمقاييس تقدير المُصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بالتمصيل الدراسي أكبر من القيمة التنبئية لاختبارات الذكاء (المصفوفات المتنابعة) بالتمصيل الدراسي.

# منهج الدراسة وإجراءاتها التنفيذية

# أدوات الدراسة:

# أ - مقايبيس تقدير المُصائص السلوكية للمتفوقين عقليا.

- ك إعداد المقاييس.
- ⇔ صدق المحكمين
- ⇔ وصف مقاييس التقدير
- ⇔ إجراءات الدراسة الاستطلاعية
- ⇔ نتائج الدراسة الاستطلاعية (صدق وثبات مقاييس التقدير)

# ب - اغتبار "رافن" للمصفوفات المتتابعة:

- ⇔ وصف الاختبار
  - ⇔ صدق الاختبار
  - ⇔ ثبات الاختبار

### - الدراسة الأساسية:

- ⇔ عينة الدراسة
- ⇔ إجراءات التطبيق

### - صدق وثبات مقاييس التقدير في الدراسة الأساسية:

- ⇔ الصدق
- الثبات

إعداد مقابيس تقدير الغصائص السلوكية للمتفوقين عقليا:

خطوات إعداد مقابيس تقدير المصائص السلوكية للمتفوقين عقليا:

أولا: تجميع واعداد الفصائص السلوكية:

قام الباحث بمسح ما أمكن الحصول عليه من البحوث والدر اسات التي تناولت المتفوقين عقليا، لتحديد الخصائص الرئيسية التي تتميز بها هـــذه الفئــة، وكذلــك المعلومات والأفكار التي يمكن أن تسهم في وضع تصور لبناء قائمة شاملة تتناول الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا.

وقد تطلبت هذه الخطوة المبدئية الاستعانة بالقوائم التي أعدت باللغة الأجنبية Runzulli, Smith, White, Callahan & Hartman, 1971 "Scale for مثل and Rating Behavioral Characteristics of Superior Johnson, S Gifted Talented Screening Form (GTST), 1975.

وقد تم التوصل خلال هذه الخطوة إلى عدد من الخصائص التي تواتر الاتفاق عليها خلال الدراسات والبحوث المتعلقة بالمتفوقين عقليا، وقد أمكن تصنيف هدف الخصائص السلوكية في أربع مجموعات يرى الباحث أنها تلقى قبولا وتقديرا كمعايير للتفوق في البيئة العربية هي:

الغصائص المتعلقة بالتعلم،

والفعائص المتعلقة بالدافعية،

والغصائص الهتعلقة بالابتكارية،

والغصائص المتعلقة بالقيادة أو الزعامة.

وقد بلغ عدد الفعائص المتعلقة بكل مجموعة ٢٥ فاعية.

وقد اشتقت فقرات هذه المقاييس من الإطار النظري للدراسات والبحوث التي اهتمت بالكشف عن الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا والمبتكرين، وكان معيارنا في انتقاء هذه الخصائص هو اتفاق ثلاث دراسات على الأقل على وجاو الخاصية، ومن ثم فإن رد كل خاصية إلى الدراسات والبحوث التي كشفت عنها أو

أكدتها - كما سيتضح فيما بعد - يعتبر من قبيل الصدق المنطقي وصدق التكوين أو المحتوى لهذه المقاييس، حيث يعتمد هذين النوعين على مدى تمثيل المقياس للميدان الذي يقيسه ، من خلال تحليل الخصائص التي يراد قياسها تحليلا يكشف عناصرها المختلفة وأقسامها الرئيسية، وقد أخذنا بهذه المحسددات عند إعدادنا للمقاييس المقترحة.

#### ثانيا: مدق الممكمين:

أعدت مجموعات الخصائص السلوكية الأربعة وعرضت على عدد مسن المحكمين المتخصصين في علم النفس بصفة خاصة وكذا عدد من مدرسى التعليم العام مع تذييل كل خاصية بالدراسات أو البحوث التي أكدتها، وطلب من هولاء المحكمين تقرير ما يلى:

- ⇔ مدى أهمية الخاصية.
- ← مدى قابليتها للقياس والملاحظة بمعرفة المدرس أو الأب.
  - ← مدى ارتباطها بالبعد الذي تندرج تحته.
    - مدى وضوح صياغتها.

وقد أبقى على الخصائص السلوكية التي أتفق عليها ثمانون بالمائه من المحكمين من حيث : الأهمية والقابلية للقياس والملاحظة وارتباطها بالبعد الذي تعدم تعته الفاصية ووضوم صياغتما.

وقد أسفرت نتائج هذه الخطوة عن حذف بعض الخصائص التسي رؤى أنها مكررة، أو التي لا ترتبط بالبعد الذي تندرج تحته ، أو غير القابلة للقياس والملاحظة، أما الصياغات الأقل وضوحا فقد أعيدت صياغتها بما يتفق وأراء المحكمين.

وفى ضوء هذا أصبح عدد الخصائص التي تندرج تحت كل مجموعة من الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا المشار إليها وهى:

- ⇔ التعلم،
- 🗢 الدافعية،
- 🗢 الابتكارية،
  - ⇔ القيادة.

عشرون خاصية لكل.

#### ثالثا: وصف هقاييس تقدير المصائص السلوكية للمتفوقين عقليا:

١ - صممت هذه المقاييس بهدف الحصول على تقديرات المدرس أو الأب
 للخصائص السلوكية للطلاب المتفوقين عقليا المتعلقة بـ:

Learning Characteristics

التعلم

**Motivational Characteristics** 

الدافعية

القيادة

Creativity Characteristics
Leadership Characteristics

الابتكاريـــة

وقد اشتقت فقرات هذه المقاييس من الإطار النظري للبحوث والدراسات التي اهتمت بالكشف عن الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا والمبتكرين.

٢- روعي في إعداد هذه الفقرات استقلالها النسبي، كما أنها تعكس الدرجـــة
 التي يتعين على المدرس أو الأب ملاحظتها لتقرير مدى وجود الخاصية.

7- الأبعاد الأربعة التي تمثل مقاييس التقدير تشتمل على مجموعات مختلفة نسبيا من أنماط السلوك، ومن ثم فإن الدرجات المتحصل عليها من هذه المقاييس المنفصلة لا تؤدى بالضرورة إلى الدرجة الكلية.

٤- يتكون كل مقياس من مقاييس التقدير الأربعة المشار إليها من ٢٠ فقرة أو خاصية تمثل الخصائص السلوكية الأعلى تكرارا وتواترا في الدراسات والبحوث المعنية، والتي ترتبط ببعضها ارتباطا ظاهريا عاليا وترتبط بغيرها ارتباطا ظاهريا أقل في ضوء أراء المحكمين.

تتراوح درجات تقدير الخاصية بين أبدا، أو نادرا، دائما أو معظم الوقت على النحو التالي:

⇒ درجة واحدة لاستجابة المدرس أو الأب بتقرير ملحظ عدم وجود الخاصية لدى التلميذ أبدا أو نادرا.

⇒ درجتان لاستجابة المدرس أو الأب بتقرير ملاحظة وجود الخاصية لـــدى التلميذ أحيانا.

# القيمة التنبئية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية في الكشف عن المتفوقين عقليا

- ثلاث درجات المدرس أو الأب بتقرير ملاحظة وجــود الخاصيــة لــدى
   التلميذ بدرجة ملموسة.
- ⇒ اربع درجات لاستجابة المدرس أو الأب بتقرير ملاحظة وجود الخاصية لدى التلميذ دائما أو معظم الوقت.

#### رابعا: الدراسة الاستطلاعية

تم إعداد مقاييس التقدير المشار إليها في ضوء ما انتهى إليه المحكم ون شم طبقت بمعرفة أربعة من المدرسين يمثلون رواد الفصول (١) بمدارس منارات مكة الابتدائية للبنين على تلاميذ الصفوف الثالث والرابع والخامس والسادس الابتدائيين خلال الفصل الأول من العام الدراسي ١٤٠٤ / ٥٠١ه عددهم ٧٢ تلميذا.

وقد كان الهدف من هذه الدراسة الاستطلاعية ما يلى:

- ⇒ التعرف على مدى وضوح صياغة العبارات التي تعبر عن الخصائص
   السلوكية للمتفوقين عقليا من وجهة نظر المدرسين.
  - ⇒ مدى قابلية هذه الخصائص للملاحظة من خلال الاستجابة عليها.
- ⇒ مدى ارتباط درجات التلاميذ على مقاييس تقدير الخصائص السلوكية بدرجاتهم في التحصيل الدراسي في نهاية الفصل (الصدق التجريبي).
  - ⇔ مدى ثبات مقاييس تقدير الخصائص السلوكية المقترحة.

#### وقد أسفرت هذه الدراسة عن النتائج التالية:

- ⇒اجماع هؤلاء المدرسون علـــــى وضــوح صياغــة العبــارات وقابليــة
   الخصائص التى تتناولها للملاحظة.
- ⇒ كانت معاملات الارتباط بين درجات التلامية على مقاييس تقدير الخصائص السلوكية، ودرجاتهم في التحصيل الدراسي في النصف الأول من العام الدراسي ١٤٠٤ / ١٤٠٥ هـ على النحو التالي:

<sup>(</sup>۱) هم الأساتذة: مصطفى عبد الرحمن ، أبو زيد صالح، عبد المؤمن الخضر، محمود المبيض، والباحث يقدم لهم خالص الشكر والتقدير على ما أسهموا به وما أبدوا من تعاون.

- التعلم ٢٥٥٠،
- ♦ الدافعية ١١٥,٠
- ♦ الابتكارية ٥,٣٧٥
  - القيادة ٢٦١،٠

وجميع هذه الارتباطات ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٥,٠١

⇒ باستخدام تحليل التباين أحادى الاتجاه لدرجات مقاييس تقدير الخصائص السلوكية المشار إليها للتلاميذ المتفوقين والعاديين والمتخلفين في التحصيل الدراسي ، كانت الفروق ذات دلالة إحصائية لصالح المستوى الأعلى حيث بلغت قيمة ف مرح، المان مقاييس التقدير ميزت بين المستويات المختلفة للتحصيل الدراسي مما يشير إلى صدقها الفارقي.

⇒ تم إيجاد ثبات المقاييس باستخدام طريقتي: الاتساق الداخلي المقاييس باستخدام طريقتي: الاتساق الداخلي Consistency والتجزئة النصفية لارتباط الفقرات الفردية بالفقرات الزوجية داخل كل مقياس)، وقد كانت معاملات ثبات المقاييس في الدراسة الاستطلاعية حيث ن = ٢٢ على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جدول (٢) يوضح معاملات ثبات مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا في الدراسة الاستطلاعية بطريقتي الاتساق الداخلي والتجزئة النصفية ن = ٧٢

التجزئة النصفية	الانساق الداخلي	مقاييس التقدير
٠,٩٣٠	٠,٩١٩	التعلم
۱ ۶۸٫۰	٠,٨٢٨	الدافعية
٠,٨٨٩	٠,٨٨٣	الابتكارية ك
٠,٩١١	٠,٨٨٩	القرادة

ويتضح مما تقدم أن مقاييس تقدير الخصائص السلوكية على درجة عالية من الصدق والثبات، الأمر الذي يطمئن الباحث إلى استخدامها في الدراسة الأساسية.

#### اغتبار "رافن" للمعفوفات المتتابعة العادي:

وهو من إعداد Raven, J.C., 1938 وقد قام بتقنينه للبيئة السعودية فريق من الباحثين (فؤاد أبو حطب و آخرين، ١٩٧٩/١٣٩٩م) من خلل مركز البحوث التربوية و النفسية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية.

#### وصف الافتيار

اعتمد "رافن" في إعداده لاختبار المصفوفات المتتابعة على نظرية "سبيرمان" في العامل العام، وتشير نتائج "جيلفورد" إلى أن هذا الاختبار مشبع تشبعا عاليا بملايسمى "عامل الاستدلال الثاني" وهو في صميمه عامل لإدراك العلاقات بين الأشكال.

ويعتبر اختبار المصفوفات المتتابعة اختبار للطاقة العقلية للشخص لحظة الجراء الاختبار، وتعتبر الدرجة الكلية في الاختبار مؤشرا على الطاقة العقلية للفرد.

ويتألف الاختبار من خمس مجموعات هي المجموعات أ، ب، جد، د، هد، وكل منها يتكون من ١٢ مفردة، أي أن المجموع الكلسى لمفردات الاختبار ٦٠ مفردة، وتتدرج المجموعات الخمس تصاعديا من حيث مستوى الصعوبة.

وتتالف كل مفردة من رسم أو تصميم هندسي أو نمط شكلي حذف منه جـــزء، وعلى المفحوص أن يختار الجزء الناقص من ستة أو ثمانية بدائل معطاة.

وتتطلب كل مجموعة من المجموعات الخمس نمطا مختلفا من الاستجابة.

- ⇒ فالمجموعة (أ) تتطلب تكملة نمط أو مساحة ناقصة.
- ⇒ والمجموعة (ب) تتطلب تكملة نوع من قياس التماثل بين الأشكال.
  - ⇒ والمجموعة (ج) تتطلب التغير المنتظم في أنماط الأشكال.
  - ⇒ والمجموعة (د) تتطلب ترتيب الشكل أو تبديله بطريقة منتظمة.
  - والمجموعة (هـ) تتطلب تحليل الأشكال وإدراك العلاقات بينها.

وهذا التتابع في ترتيب المجموعات يتم حسب مستويات صعوبة أو درجة تعقيد العمليات العقلية المعرفية.

وقد شاع استخدام هذا الاختبار وقنن في مختلف الأقطـــار وعلــى مختلف الثقافات ، كما قنن الاختبار على عينة من طلاب وطالبــات المــدارس والمعـاهد والجامعات بالمنطقة الغربية بالمملكة العربية السعودية بلغ عددهــم الكلــى ٤٩٣٢ مفحوصا ومفحوصة منهم ٣١٥٨ من الذكور، ١٧٧٤ من الإناث.

وبالإضافة إلى تقنين هذا الاختبار على البيئة السعودية كمبرر لاختباره، فإنه يعد أفضل مقياس متاح في الوقت الحاضر لقياس العامل العام، وبالتالي فهو من أفضل الأدوات التي تقيس الذكاء العام حين يكون الهدف تحديد المستوى العقلي العام للمفحوص، (فؤاد أبو حطب وآخرين، ١٩٧٩).

# صدق الاغتبار: تم إيجاد صدق الاغتبار عن طريق:

- -- مدق النكوين الفرضي.
- الصدق المرتبط بالمعكات: وكانت المحكات المستخدمة هي:
  - ⇒ اختبار ذكاء الشباب اللفظى.
  - ⇒ اختبار ذكاء الشباب المصور (حامد زهران).
  - → مجموع درجات التحصيل في امتحان الكفاءة المتوسطة.
    - ⇒ المعدل التراكمي لطالبات الجامعة.
      - ← اختبار رسم الرجل.

وقد تراوحت معاملات ارتباط اختبار المصفوفات المتتابعة بالمحكات المذكورة بين ۰,۰۱، ۰,۰۷ وجميعها ذات دلالة عند مستوى ۰,۰۱،۰۰،۰۰

#### ثبات الاغتبار

استخدم في تقدير ثبات الاختبار طريقتين: أو لاهما طريقة إعادة تطبيق الاختبار، والثانية تطبيق معادلة "كيودر ريتشاردسون ٢٠"، وقد تراوحت معاملات الثبات بالنسبة للطريقة الأولى بين ٢٠,٠،٢٦، كما تراوحت بين ٩٦،٠،٨٧ بالنسبة للطريقة الثانية. (المرجع السابق، ص ٥٥، ٥١)

# الدراسة الأساسية

أولا: عبيفة الدراسة ٢٧٧ من طلاب الصفوف الأول، والثاني والثانث الثانوي بمدرستي مكة الثانوية والملك فيصل الثانوية بمدينة مكسة المكرمة بالمملكة العربية السعودية ممن تتراوح أعمسارهم بيسن ١٥، ٢٢ عامسا بمتوسط ١٨،١٥ عاما وانحراف معياري ٢٠١٠.

على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول رقم (٣) يوضح توزيع الأعمار الزمنية لعينة الدراسة الأساسية

المجموع		ار					الأعسم		الصفوف
	رمنيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						الز		
	77	۲١	۲.	١٩	١٨	۱۷	١٦	10	
١٢١	٣	٣	٩	١٨	44	79	74	١٤	الأول الثانوي
77	١	٤	٩	٩	77	19	٨		الثاني الثانوي
٨٤	٨	11	١٧	71	١٩	7	۲		الثالث الثانوي
777	١٢	١٨	40	٤٨	74	٥٣	٣٣	١٤	(المجموع)

# ثانيا: إجراءات التطبيق:

### ۱- مقابييس التقدير

بناء على ترتيبات مسبقة مع إدارة كل من مدرستي مكة الثانوية والملك فيصل الثانوية بمدينة مكة المكرمة (١) قام الباحث بعقد اجتماع للسادة رواد الفصول الذين يتكرر لقائهم بطلاب العينة أربع مرات على الأقل أسبوعيا.

وفى كل اجتماع تم شرح الهدف من الدراسة وتوزيع نستخة من مقاييس التقدير لكل من رواد الفصول والمدرسين الذين رشحتهم إدارة المدرسة للمشاركة في إجراءات الدراسة، وقد قمنا بقراءة فقرات مقاييس التقدير عليهم فقرة فقرة مسع شرح تعليمات الاستجابة عليها والرد على جميع استفساراتهم.

<sup>(</sup>۱) يتقدم الباحث بخالص الشكر والتقدير لكل من السادة: مدير مدرسة الملك فيصل الثانوية بمكة المكرمة وأعضاء هيئة التدريس بها، وكيل مدرسة مكة الثانوية وأعضاء هيئة التدريس بها على ما قاموا به من جهد مشكور وتعاون مخلص خسلال إجسراءات تطبيق أدوات البحث.

في نهاية الاجتماع تم تسليم كل من رواد الفصول والمدرسين المظروف الخاص بفصله وبه عدد من نسخ مقاييس التقدير بعدد طلاب الفصل وكتب على المظروف الصف والفصل وعدد النسخ واسم رائد الفصل أو المدرس بناء على ترشيح إدارة المدرسة.

اتفق على تواجد الباحث لمدة ساعة بكل مدرسة يوم الأربعاء من كل أسبوع للرد على أية استفسارات تعن للسادة رواد الفصول أو المدرسين، ولمدة ثلث أسابيع يتم في نهايتها تسلم الباحث لمقاييس التقدير بعد الاستجابة عليها، وكان ذلك في منتصف شهر صفر ٢٠١هم، حيث قام الباحث بتفريغ استجابات المدرسين على مقاييس التقدير لمعالجتها إحصائيا بالحاسب الآلي بجامعة أم القرى بمكة المكرمة.

#### ب - اغتبار المعفوفات المتتابعة:

تم تطبيق هذا الاختبار على طلاب العينة داخل الفصول المدرسية، وقد انتهى الباحث من إجراءات التطبيق مع نهاية شهر صفر ١٤٠٦ هجرية.

#### ج - التحصيل الدراسي

تم الحصول على المجاميع الكلية لطلاب العينة في امتحان الكفاءة المتوسطة (الشهادة الإعدادية) وكذا مجاميعهم الكلية في الاختبارات النصفية للفصل الدراسي الأول ١٤٠٥ / ١٤٠٦ هـ.

# صدق مقاييس تقدير المصائص السلوكية للمتوقين عقليا في الدراسة الأساسية:

#### تم إيجاد مدق مقاييس المشار إليما بطريقتين:

- ⇔ طريقة المقارنة الطرفية.
  - ⇔ الصدق العاملي.

# ١- طريقة المقارنة الطرفية:

وتقوم هذه الطريقة في جوهرها على مقارنة متوسط درجات الأقويساء في الميزان بمتوسط درجات الضعاف في نفس الميزان بالنسبة لتوزيع درجات عينسة الدراسة في مقاييس التقدير.

وقد اتخذ الباحث كل من درجات الطلاب على اختبار المصفوفات المتتابعة ومجموع درجاتهم، في امتحان الكفاءة المتوسطة (الشهادة الإعدادية) ومجموع درجاتهم في الاختبار النصفي للعام الدراسي ١٤٠٥ / ١٤٠٦ كميزان بالنسبة لدرجات نفس الطلاب على مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا المتعلقة ب: التعلم، الدافعية، الابتكارية، القيادة.

والجداول التالية توضح نتيجة المقارنة الطرفية لأعلى ٢٥% ، أدنـــى ٢٥% من درجات الطلاب على كل من هذه الموازين بالنسبة لدرجاتهم على مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لمتفوقين عقليا.

جدول رقم (٤) يوضح قيم (ت) لدلالة فروق المتوسطات في مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بين أعلى وأدنى ٢٥% على درجات اختبار المصفوفات

الفروق	נעט	% Y 0	أدني	اعلی ۲۵%		ندير	مقاييس تة
مستوى الدلالة	قيمة	ن = ۲۷					الخصائص السلوكد
P	( <del>ث</del> )	ع	•	ع	۵		
٠,٠٠١	0,40	٤١,٧٠	٤١,٤٦	10,4.	00,11	J	التعلم
٠,٠٠١	0, 50	11,88	££, TV	17,7.	00,07	ف	الدافعية
٠,٠٠١	0,41	۵,۸٦	٤٢,٩٤	17,17	01,17	<b>ජ</b>	الابتكارية
٠,٠٠١	٥,٨٥	17,11	£0,7£	11,77	٥٦,٨٧	ق	القيادة

جدول رقم (٥) يوضح قيم (ت) لدلالة فروق المتوسطات في مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بين أعلى وأدنى ٢٥% على درجات التحصيل

الفروق	دلالة	ادنی ۲۰%		اعلى ٢٥%		تدير	مقاییس تا
مستوى الدلالة	قيمة	ن = ۲۹		<i>ک = ۲۰</i>		الخصائص السلوكية	
P	( <del>ن</del> )	ع	۴	ع	م		
.,1	7,77	10,04	10,07	16,04	٥٣,٦٤	J	التعلم
٠,٠٠١	٣,٨١	12,.1	£7, Y7	11,.1	01,11	ف	الدافعية
٠,٠٠١	٣,٧٢	14,47	14,71	17, . T	01,77	গ্ৰ	الابتكارية
٠,٠٠١	٥,٠٧	17,77	£0, VA	1.,٧.	00,4.	ق	القيادة

جدول رقم (٦) يوضح قيم (ت) لدلالة فروق المتوسطات في مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بين أعلى وأدنى ٢٥% على درجات التحصيل اللحق ممثلا في المجموع الكلى لدرجات الاختبارات النصفية)

الفروق	נצט	على ٢٥% أدنى ٢٥%		أعلى	قدير	مقاییس ت			
مستوى الدلالة	قيمة	٧.	ن = ۲۰		۷۰ = ن		<del>-</del> ပံ	•	الخصائم السلوك
P	( <u>ن</u> )	ع	٩	ع	P				
•,••	0,10	14,7.	11,17	17,7.	٥٦,٧١	J	التعلم		
٠,٠٠١	٤,٤٦	17,18	٤٦,٨٤	1.,99	00,01	فْ	الدافعية		
٠,٠٠١	٣,٩١	17,71	££,V٣	17,50	٥٣,٠١	<u>.</u>	الابتكارية		
٠,٠٠١	£, V 9	11,77	£ A	۹,۸۰	07,04	ق	القيادة		

ويتضح من هذين الجدولين أن فروق المتوسطات في مقساييس تقدير الخصائص السلوكية بين أعلى ٢٥% ،وأدنى ٢٥% بالنسبة لكلل من الذكاء والتحصيل ذات دلالة عند أقل من ٢٠٠٠، مما يشير إلى صدقها وتمييزها بين هاتين الفئتين.

#### د - طربيقة معاملات الارتباط

تعتبر طريقة معاملات الارتباط من أدق الطرق المعروفة لحسباب الصدق ويسمى الصدق الناتج عن استخدام هذه الطريقة بالصدق التجريبي، وبحساب معاملات الارتباط بين درجات الطلاب على كل من مقاييس تقدير الخصائص السلوكية كما حددها المدرسون وبين درجاتهم على الاختبارات التالية:

- ← اختبار المصفوفات المتتابعة.
- امتحان شهادة الكفاءة المتوسطة.
- ⇔ الاختبارات النصفية بالمرحلة الثانوية.

وكانت نتائج معاملات الارتباط على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جدول رقم (٧) يوضح معاملات ارتباط درجات مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتقوقين عقليا بكل من درجات اختبارات المصفوفات والكفاءة والنصفية ن = ٢٧٧

اختبارات	معاملات الارتباط درجات اختبارات				
النصفية	الكفاءة	المصفوفات	الخصائص السلوكية		
.,	٠,٣٣٦	۰,۳۸۱	التعلم ل		
., £ 9 Å	.,47 £	٠,٣٨٢	الدافعية ف		
.,٣01	., 401	., 4 . 1	الابتكارية ك		
.,	.,440	٠,٣٦١	القيادة ق		

(جميع معاملات الارتباط ذات دلالة عند أقل من ١٠٠٠٠)

# ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

⇒أن جميع معاملات ارتباط درجات مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بكل من درجات اختبارات المصفوفات المتتابعة والكفاءة (الشهادة الإعدادية) ودرجات الاختبارات النصفية ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠٠٠

⇒ أن معاملات ارتباط درجات المقاييس بدرجات الاختبارات النصفية هـــي أعلى معاملات الارتباط، وهذا يرجع إلى أن معرفة المدرسين لخصائص الطــلاب أكثر دقة... ومن ثم يمكن استنتاج أن مقاييس التقدير على درجة عالية من الصــدق الأمر الذي يمكن معه الاطمئنان إلى استخدمها في هــذه الدراســة وغيرهـا مــن الدراسات.

### ب - الصدق العاملي:

يعتمد هذا النوع من الصدق على منهج التحليل العاملى الذي يقوم على تحليل مصفوفة معاملات الارتباط بين الفقرات التي تكون كل مقياس من المقاييس الأربعة من أجل الوصول إلى العوامل التي أدت إلى إيجاد هذه المعاملات، وكانت تشبعات فقرات تلك المقاييس على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جدول رقم (٨) يوضح التشبعات العاملية للفقرات بالخصائص السلوكية التي تقيسها مقاييس التقدير ودلالاتها

القيادة	الابتكارية	بة في	الدافع	التعلم	رقم
ق	<u>ك</u>	العامل الثاني	العامل الأول	ل	الفقرة
,٦٧٢	,09.		,7 £ £	,٦٧٧	١
,097	, 7 44		۲۸۲,	,٧٠٧	۲
,ጓለጓ	,٦٩٧		,ጓለቴ	٥٢٧,	٣
,٧.٩	,٦٧٧		, £ 9 Y	,٧٢٩	٤
,٦٧٧	,401	,404	, ۲۷۸	,٧٣٠	•
,331	,084		,०८९	,٧٥٢	٦
,٧٤٩	,441		,0 \ \	,٧٣٣	٧
,091	,441		,007	,44.	٨
,779	,441		,044	,444	٩
,٧٥٦	, 4 4 4	, £ 40	, ۲۱.	,٧٦٢	١.
,040	,078		,0.4	,٦١٨	. 11
, ۷ ۲ ۳	,٦٧٠	,049	, £ 0 \	,٧٨٣	١٢
,49£	, <b>£</b> 0 V	, ٤ ٣ ٥	,£71	,٦٨٥	14
,011	,000		,٧١٣	,٧١٥	1:4
,014	,077		,٧٣٧	,772	10
, <b>t</b> Y o	, £ ٧٣		, ५ ٣ ٩	,410	14
,017	,444		,٦١٢	,047	. 17
,044	,444		,٧٥١	,۷٠۸	١٨
,٧.٢	,0٧.		,ጓለለ	,776	, <b>\.</b>
,7 £ •	,077		,٦٧١	,474	1.44.17 1.44.17
٧,٨٨٦	٧,٣٨٣	1,.01	٦,٩٦٠	4,474	<b>♦</b> 1
%	%A £ , Y	%1Y,£	%A1,Y	%١	< <

<sup>♦</sup> قيمة EIGENE VALUE خسبة العامل في التباين الكلى

#### وينتضم من هذا الجدول ما يلي:

- ◄ أن فقر ات مقاييس التقدير الأربعة مشبعة تشبعا عاليا ذا دلالة بالعامل العام الذي يقيسه كل منها وهسى: الخصسائص السلوكية لــــــ : التعلم الدافعية، الدافعية، الابتكارية القيادة حيث تراوحت هذه التشبعات بين ١٠,٤٥٧ ، ١٨٣٠.٠
- ◄ أن النسب المئوية التي تمثلها هذه العوامل في التباين الكلى تترواح بين ١٩٦٠% للدافعية ١٠٠١% للتعلم ، وأن قيمة الـــ EIGENE VALUE تترواح بين ١٩٦٠ للدافعية ، ١٩٦٠ للتعلم، ومعنى ذلك أن العوامل التي تمثل هـــذه الخصــائص السلوكية عوامل أحادية وذات صدق عاملى جيد.

# سابعا: ثبات المقابيس في الدراسة الأساسية:

تم إيجاد ثبات مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا كما حددها المدرسون باستخدام الطرق التالية:

#### Internal consistency

#### ١ - طربيقة الاتساق الداغلي:

وتعتمد فكرة هذه الطريقة على مدى ارتباط فقرات المقياس أو وحداته معنى بعضها البعض داخل المقياس (التماسك الداخلي) وكذلك ارتباط كل فقرة بالدرجة الكلية للمقياس ككل.(١) ومن المسلم به أن الاتساق الداخلي بين فقرات المقياس الكلية للمقياس كل.(١) ومن المسلم به أن الاتساق الداخلي بين فقرات المقياس المقياس المقياس المسلم به أن الاتساق عد تجانسها فكلما كانت الفقرات متجانسة فيما تقياس كلما كانت الفقرات متجانسة فيما تقياس كلما كانت النقرات.

# ب - **طريقة التمزئة النصفية**: Split- Half

من خلال تجزئة فقرات كل مقياس إلى نصفين النصف الأول للفقرات الفردية والنصف الثاني للفقرات الزوجية، تم إيجاد معامل الثبات، عـــن طريــق ارتبـاط النصفين، داخل كل مقياس فرعى.

هـ - معادلة بعنمان Guttmann: في هذه المعادلة يؤخذ في الاعتبار احتمال اختلاف تباين درجات النصف الأول الفقرات الفردية عن تباين درجات النصف الثاني (الفقرات الزوجية):

<sup>(</sup>١) مصفوفات معاملات ارتباط فقرات كل من مقابيس التقدير بيعضها البعض بملاحق البحث.

$$\frac{7}{2}$$
:
 $\frac{7}{2}$ :

والجدول التالي يوضح ثبات مقاييس التقدير بالطرق المشار إليها.
جدول رقم (٩)
ضح معاملات ثبات مقادس تقدير الخصائص السامك قرائمته قدن عقاد البطريقة

يوضح معاملات ثبات مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بطريقة الاتساق الداخلي، جتمان، التجزئة النصفية (ن = ۲۷۷)

معامل الثبات	طريقة التجزئة النصفية			طريقة جتمان	طريقة الاتساق	مقاييس تقدير الخصالص	
	ع زوجي	م زوجي	ع فردی	م فردی		الداخلي	السلوكية
,9.4	٧,٥٥	Y £ , A .	٧,٣٩	77,77	,4 £ Å	,4 £ 4	التعلم ل
,۸۹٧	7,40	7 £ ,00	7.54	10,71	,9 60	,4.7	الدافعية ف
۸۹۷,	٦,٨٣	71,77	٦,٧٢	74,07	,944	,417	الابتكارية ك
,4 . ٢	٦,١٠	٦,١٠	٦,٦٦	47,18	,9 £ 7	,978	القيادة ق

ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

أن معاملات ثبات مقاييس التقدير على درجة عالية من الثبات.

### نتائج الدراسة:

# الفرض الأول:

"تفتلف متوسطات درجات الطلاب على اغتبارات الذكاء (رافن للمعفوفات المتنابعة) باغتلاف متوسطات درجانهم على كل من مقاييس تقديب الفصائص السلوكية للمتفوقين عقليا كما يحددها المدرسون. "

لاختبار هذا الفرض قام الباحث بإجراء تحليل التباين أحادى الاتجاه لكل من مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا كمتغيرات مستقلة والذكاء كمتغير تابع باستخدام الحزم الإحصائية SPSS لبرامج الحاسب الآلي عن طريق تقسيم الدرجات على المتغيرات المستقلة إلى ثلاث مجموعات على النحو التالى:

الأولى = المتوسط + > واحد انحراف معياري.

الثانية = المتوسط + < واحد انحراف معيارى.

الثالثة = المتوسط - > واحد انحراف معيارى.

والجدول التالي يوضح نتيجة تحليل التباين المشار إليه:

جدول رقم (١٠) يوضح نتائج تحليل في درجات الذكاء (اختبار المصفوفات

المتتابعة) بين المجموعات المرتفعة والمتوسطة والمنخفضة على مقاييس التقدير

	J U,				- 55 -	
المتغسير	مصسدر	درجات	مجمسوع	التباين	فيمة	دلالــــة
المقاس	التباين	الحرية	المربعات		• •	الفروق
			T			P
التعلم	ہین	4	727,0.9	777,70		, • • 1
ن	داخل	47 £	0071,001	7.,19	17, . £	الصـــالح
						المتوسط -
	مجموع	777	7174,.77			الأكبر
	بین	4	£ V • , Y V £	140,15		, • • 1
الدافعية	داخل	<b>77</b> £	٥٧٠٨,٨٥٤	Y . , 0 £	11,79	لصـــالح
						المتوسط
ف ا	مجموع	777	7174,177			الأكبر
	ہین	۲	001,117	777,54		,••1
الابتكارية	داخل	<b>7 V £</b>	ወጓέ, ሃለ •	7.,04	14,01	المــــالح
						المتوسط
<u> </u>	مجموع	441	7174,174			الأكبر
	بین	۲	٦٠٨,٩٦٠	٣٠٤,٤٨		, 1
القيادة	دأخل	474	004.,184	۲٠,۳۳	16,41	الصـــالح
						المتوسط
ق ا	مجنوع	477	7174,1.4			الأكبر

#### وينضم من الجدول السابق ما يلي:

1- أن جميع قيم (ف) ذات دلالة إحصائية عند أقل من ١٠,٠٠١ ومعنى ذلك أن التباين بين المجموعات أكبر من التباين داخل المجموعات أي أن متوسطات درجات الطلاب على اختبار الذكاء (رافن للمعفوفات المتنابعة) تختلف باختلاف متوسطات درجانهم على مقاييس تقدير المعائم السلوكية للمتفوقين عقليا المشار إليها مها يمكن معه تقرير أن الفرض الأول قد تحقق.

٢-أن مقاييس تقدير المصائص السلوكية للمتفوقين عقليا قد ميزت بوضوم وبقروق ذات دلالة في درجات الذكاء، كما يقاس باغتبار المصفوفات المتتابعة بين المجموعات الثلاث مما يشير إلى صدقما التنبؤي.

وفى ضوء ذلك يمكن تقرير أن مقاييس تقدير المعائص السلوكية للمتفوقين عقليا المستفدمة في هذه الدراسة قد شملت معظم المصائص السلوكية النبي أكدتما الدراسات والبحوث والتي ترتبط ارتباطا دالا موجبا بالمتبارات الذكاء، وأن هذه المصائص قابلة للملاحظة والتقدير بعرفة المدرسين، وأنما على هذا النحو تعد أداة جيدة للتعرف المبكر على المتفوقين عقليا، ويمكن استغدامما في عمليتي التنبؤ Prediction والتسكين Placement.

ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء ما يتميز به المتفوقين عقليا من خصلتص عقلية كشفت عنها الدراسات التي استخدمت الاختبارات العقلية ، ومن هذه الخصائص أنهم ذوو قدرات عقلية متميزة وعالية، يحققون تفوقا في الطاقة العقلية وفي توظيف قدراتهم، ويحققون تفوقا تحصيليا على أقرانهم، لديهم ذاكرة نشطة تحتفظ بالمعلومات لمدد أطول، لديهم إمكانات ابتكارية، لديهم قدرة غير عادية على القيادة، متعددو الميول والاهتمامات، يفضلون العمل مستقلين، يحتاجون إلى أقل توجيه ممكن من مدرسيهم .... الخ.

وتتفق هذه النتائج مع الدراسات التي استخدمت الاختبارات العقلية كمتغيرات مستقلة وسمات الشخصية أو الخصائص السلوكية كمتغيرات تابعة، حيث يمكن في ضوء هذه النتائج استخدام درجات المدرسين على مقاييس تقدير الخصائص السلوكية كمتغيرات مستقلة ودرجات الاختبارات العقلية كمتغيرات تابعة وهو مساهدفت إليه الدراسة الحالية من خلال تحقيق الفرض الأول.

#### الفرض الثاني:

"تغتلف متوسطات درجات الطلاب على اختبارات التحصيل الدراسي (الشمادة الإعدادية، الاختبارات النصفية) باختلاف متوسطات درجاتهم على مقاييس تقدير الغصائص السلوكية للمتفوقين عقليا كما يحددها المدرسون. "

لاختبار هذا الفرض قام الباحث بإجراء تحليل التباين أحادى الاتجاه لكل من مقاييس تقدير الخصائص السلوكية المشار إليها وفقا لنفس الأسسس التسي أتبعست لاختبار الفرض الأول. والجدول التالي يوضح نتيجة تحليل التباين:

جدول رقم (١١) يوضح نتائج تحليل التباين في درجات اختبارات التحصيل الدراسي (التحصيل امتحان الشهادة الإعدادية) بين المجموعات: المرتفعة والمتوسطة والمنخفضة على مقاييس تقدير الخصائص السلوكية

قیمة (ف)	متوسط المربعات	مجموع المربعا <i>ت</i>	درجات الحرية	مصدر التباين	المتغير المقاس
X A, 1 V	14777.	797011	٧	بين	التعلم
	71.99	77.4417	<b>* * * *</b>	داخل	ن
	1, , s, 140.	1441Y04	777	مجموع	
X 4, A 0	772090	279191	· Y	بين	
	***	7077017	<b>* Y &amp;</b>	داخل	الدافعية
		7997744	777	مجموع	ن
X V,14	177170	7170.	۲	بين	
,	7 £ 7 ¥ 1	770.272	<b>* Y *</b>	داخل	الابتكارية
		1997774	777	مجموع	<u>ئ</u>
X 11,. W	440.14	70.12	۲	بين	
	** 1 7 *	7457700	T V £	داخل	القيادة
		79971	***	مجموع	ق

x جميع قيم (ف) دالة عند أقل من ٠٠١, لصالح المتوسط الأكبر.

تابع جدول (١١) يوضح نتائج تحليل التباين في درجات اختبارات التحصيل الدر اسي (التحصيل في المرحلة الثانوية) بين المجموعات المرتفعة والمتوسطة والمنخفضة على مقاييس تقدير الخصائص السلوكية

قیمة (ف)	متوسط المربعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباین	المتغير المقاس
X Y1,4Y	170717	7000 £ N 7 1 N 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y Y Y £ Y Y 7	بین داخل مجموع	التعلم ل
X 17, 17	1.8849	71770A 1777777 177777	Y Y Y E Y Y T	بین داخل مجموع	الدافعية ف
X 11,44	99900 A0Y0	199911 77771.9	Y Y £	بین داخل مجموع	الابتكارية ك
X 17,A	110774	771077 77.60.7 7077.7A	Y Y Y £ Y Y Y	بین داخل مجموع	القيادة ق

x جميع قيم (ف) دالة عند أقل من ٠٠١, لصالح المستوى الأكبر.

ويتضح من الجدول (١١) أن جميع قيم (ف) ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من ١٠٠٠، ومعنى ذلك أن متوسطات درجات الطللب على الاختبارات التحصيلية (الكفاءة المتوسطة أو الإعدادية، الاختبارات النصفية بالمرحلة الثانوية) تختلف باختلاف درجاتهم على كل من مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا كما يحددها المدرسون، مما يمكن معه تقرير أن الفرض الشاني أيضا قد تحقق.

أي أن مقاييس التقدير قد ميزت بوضوم وبفروق دالة بين المستويات المغتلفة للتحصيل الدراسي أيا كانت طبيعة الاغتبارات التحصيلية المستخدمة في قياسه، مما يمكن في ضوئه الاطمئنان إلى الصدق التنبؤي لمقاييس التقدير المشار إليها.

#### الفرض الثالث:

"ترتبط النصائص السلوكية للمتفوقين عقليا المتعلقة بد: التعلم، الدافعية، الابتكارية، القيادة ببعضما البعض ارتباطات دالة موجبة.

لاختبار هذا الفرض قام الباحث بإيجاد معاملات الارتباط بين درجات طللب العينة على مقاييس التقدير الأربعة: النعلم، الدافعبة، الابتكاربة، القبادة ، ببعضها البعض.

والجدول التالي يوضح نتيجة معاملات الارتباط. جدول رقم (١٢) يوضح معاملات ارتباط مقابيس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا ببعضها البعض ودلالاتها الإحصائية ، ن = ٢٧٧

القيادة ق	الابتكارية ك	الدافعية ف	التعلم ل	مقياس التقدير
,٦٨٧ ,٧٨٨ ,٨٠١ —	, ५९९ , ४२४ —	, A • • —		النعلم ل LMC الدافعية ف LMC الابتكارية ك LCC العيادة ق LDC

ويتضح من هذا الجدول أن جميع الارتباطات عالية وموجبة وذات دلالة، مما يشير إلى تحقيق هذا الفرض، ومعنى ذلك أن مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا تمثل مجموعات من الخصائص السلوكية غير المستقلة نسبيا.

ويمكن تفسير ذلك في ضوء طبيعة التفوق العقلي والمتفوقين عقليا فهم يملكون الكثير من الخصائص السلوكية التي تناولتها مقاييس التقدير وأن هذه الخصائص تعبر عن نفسها في مختلف المواقف.

فهم أكثر حبا للاستطلاع ولديهم الذاكرة النشـــطة والفعالــة التــي تحتفـظ بالمعلومات لمدد أطول، ذوو قدرات عقلية متميزة (مصائص النعلم).

وفى نفس الوقت لديهم القدرة على ممارسة العمل بحيوية، وإتقان، وتمسيز، ويهتمون بكيفية عمل الأشياء، ويفضلون العمل مستقلين، ومتحمسين لأفكارهم (خطائص الدافعية).

وهم مع ذلك يطلقون الكثير من الأفكار الجديدة وأكثر حساسية للمشكلات قادرون على ايجاد حلول ابتكارية للمشكلات، وإحداث التكامل بين الأفكار وتقويمها وإعادة صياغتها، متعددو الميول والهوايات والاهتمامات (خصائص الابنكاربية).

وفى نفس الوقت لديهم قدرة غير عادية على القيادة وذوى شخصيات محبوبة ويملكون خصائص اجتماعية مرغوبة ويتحملون المسئولية جيدا، وأكثر ثقة بأنفسهم (خصائص القبادة).

ومعظم هذه الخصائص توجد لدى المتفوقين عقليا بشكل أن ومتزامن وهناك التقان بين العديد من الدراسات التي استخدمت عينات مختلفة واجراءات مختلفة وفى فترات زمنية مختلفة على وجود هذه الخصائص لدى المتفوقين عقليا بشكل يعكس ارتباطها ببعضها البعض أكثر مما يعكس استقلالها النسبي.

ومن هذه الدراسات:

Terman, 1925; Terman & Oden, 1974; 1959, Witty, 1951; 1967; Getzels and Jackson, 1962; Lucito, 1963; Barbe, 1965; Garrison & Force, 1965; Bradley & Earp, 1970; Isaacs, 1971; Torrance, 1970 Gowan, 1971 a, 1971 b.

وغيرها من الدراسات.

ولعل هذا يفسر كبر حجم النسب المئوية للعوامل الأحادية التي تمثل هذه الخصائص في التباين الكلي:

(التعلم ١٠٠%

(الدافعية ١,١٨%)

(الابتكارية ٢,٤٨%)

(القيادة ٣,٣٨%)

من ناحية وارتباط هذه العوامل ببعضها البعض ارتباطات موجبة دالـــة مــن ناحية أخرى.

#### الفرض الرابع:

"القيمة التنبئية لمقاييس تقدير المصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بالتحصيل الدراسي (المحك) أكبر من القيمة التنبئية لامتبار الذكاء (رافن للمصفوفات المتتابعة) بالتحصيل الدراسي

للتحقق من هذا الفرض قام الباحث باستخدام أسلوب تحليل الانحدار المتعدد Multiple Regression لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية الأربعة كل على حدة ومقارنة القيمة التنبئية لكل منها كمغيرات مستقلة بالتحصيل الدراسي كمتغير تابع بالقيمة التنبئية لاختبار المصفوفات المتتابعة كمتغير مستقل والتحصيل الدراسي كمتغير تابع. والجدول التالى يوضح نتيجة هذه المقارنة.

جدول رقم (١٣) يوضح مقارنة القيمة التنبئية لمقاييس الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بالقيمة التنبئية لاختبار المصفوفات المتتابعة باعتبارها متغيرات مستقلة والتحصيل الدراسي متغير تابع باستخدام الانحدار المتعدد ن = ٢٧٧

قیمة (ف) F	вета	قيمة B	مربع معامل الارتباط	معامل الارتباط المتعدد	المتغيرات المستقلة
07,1V1 P9,0YP Y9,PY P£,0YP Y0,7VY	7997, 0 207, 0 . 17, 7777,	7,097 7,777 7,777 7,097	, 1 7 4 , 1 7 7 , 4 7 , 1 1 1	, ۳۹۹ , ۳۵۵ , ۳۱۱ , ۳۳۳	خصائص التعلم INC خصائص الدافعية IMC خصائص الدافعية ICC خصائص الابتكارية LDC خصائص القيادة RIM المصفوفات المتتابعة RIM (الذكاء)

ويتضح من هذا الجدول ما بلى:

الدراسي القيمة التنبئية لجميع المتغيرات المستقلة بالتحصيل الدراسي كمتغير تابع حيث تراوحت قيم (ف) بين ٢٠,٦٧١ (خصائص التعليم)، ٢٥,٦٧٢ (الذكاء كما يقاس باختبار المصفوفات المتتابعة).

₩ أن معادلات التنبؤ بالتحصيل الدراسي تأخذ الصيغ التالية:

 $ACH = 2.592 \quad LNC + 441.765$ 

ACH = 2.731 LMC = 431.483

 $ACH = 2.271 \quad LCC + 458.964$ 

 $ACH = 2.569 \ LDC + 437.459$ 

ACH = 5.920 RIM + 273.052

#أن جميع قيم (ف) التي تشير إلى دلالسة القيسم التنبئيسة لمقساييس تقديسر الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا بالتحصيل الدراسي أكبر من قيمة (ف) التي تشير إلى دلالة القيمة التنبئية للذكاء كما يقاس باختبسار المصفوفسات المتتابعة بسالتحصيل الدراسي. الأمر الذي يشير إلى تحقق الفرض الرابع.

ومعنى ذلكأن مقاييس تقدير المصائص السلوكية للمتفوقين عقليا التي أعدها الباحث ذات صدق تنبؤيجيد، مما يمكن من استخدامما في التنبؤ بالتحصيل الدراسي.

ويمكن تفسير ذلك في ضوء أن الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا المتعلقة بالتعلم والدافعية والابتكارية والقيادة تعبر عن نفسها بشكل متواتر داخل الفصل، وتظهر في مختلف المواقف مما يمكن المدرسين من تقدير هذه الخصائص تقديل اكثر دقة في حين أن الدرجة التي يحققها الطالب على اختبار المصفوفات تعتمد جزئيا على متغيرات موقف واحد هو الموقف الاختبارى.

كما يمكن تفسير ذلك أيضا في ضوء أن المدرسين ربما يصدرون أحكامهم أو تقدير اتهم للخصائص السلوكية في ضوء تأثرهم بالإنجاز التحصيلي للطلاب مما يجعل هذا التقدير مقترنا بهذا الإنجاز.

على أن الباحث يتحفظ هذا في قبول هذا التفسير نتيجة لأن المحك التحصيلى المستخدم لاحق لتقديرات المدرسين للخصائص السلوكية لطلاب العينة، مما يجعل الباحث أكثر قبو لا للتفسير الأول، إلا إذا قبلنا افتراض أن التحصيل يعتمد على خصائص سلوكية وانفعالية تتميز بالثبات النسبى لدى الفرد.

ويؤيد صحة هذا الافتراض ارتباط التحصيل كما يقاس بالمجموع الكلى للدرجات في اختبار الشهادة الإعدادية بالمجموع الكلى لدرجات الطلاب في الاختبارات النصفية ارتباطا عاليا بلغ ٢٠,٦١٩.

وتتفق هدذه النتائج مسع نتائج در السائح در السائح در السائح التجائح التجائح التجائح التجائح در السائح در السائح در السائح التجائح التحائم التحائم التجائح التجائح التجائح التجائح التجائح التجائح التجائح التحائم التجائح التجائح التجائح التجائح التجائح التجائح التجائح التحائم التح

#### التطبيقات التربوية لنتائج هذه الدراسة:

في ضوء النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة يمكن تقرير التطبيقات التربوية التالية:

ﷺ أنه يمكن الاعتماد على تقديرات المدرسين للخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا المتعلقة بالتعلم والدافعية الابتكارية والقيادة في الكشف المبكر عن المتفوقين عقليا من الطلاب.

ﷺ أنه يمكن زيادة فعالية إجراءات الكشف المبكر عن المتفوقين عقليا باستخدام مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا إلى جانب الإجراءات التقليدية المتمثلة في استخدام الاختبارات العقلية (الذكاء والاستعدادات) وكذا اختبارات التحصيل.

₩ أن الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليسا ترتبط ببعضها البعض ارتباطات عالية تتراوح بين ٢٩٩، ١٩٨٠, مما يشير إلى أنها خصائص سلوكية غير مستقلة نسبيا وهذا معناه أنه يمكن الكشف عن المتفوقين عقليا باستخدام أى مقياس فرعى من مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا المتعلقة بالتعلم والدافعية والقيادة.

#### نقاط بحثية تثيرها نتائج الدراسة المالية:

في ضوء نتائج هذه الدراسة وغيرها من الدراسات والبحوث السابقة يمكسن اقتراح النقاط البحثية التالية:

₩ القيمة التنبئية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا التي أعدها الباحث كما يحددها الأباء.

الارتباطات البينية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا - التي أعدها الباحث - باختبارات الذكاء التقليدية "وكسلر" - "بينيه".

العلاقة بين درجات مقياس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقليا المتعلقة بالابتكارية واختبارات القدرة على التفكير الابتكاري "تورانسس"، "جيلفورد. "

## المراجع

- 1. Abraham, W., Common Sense about Gifted Children, New York: Harper & Brothers, 1958.
- 2. Anastasi, N.J. "A report of Self- Concept of the Very Gifted, Gifted Child Quarterly, 1964, 8 (4), 177-178.
- 3. Barbe, W.B. "Psychology and education of the Gifted New York: Appleton- Century- Crofts, 1965.
- 4. Bradley, R.C. & Earp, E "Children with original and novel ideas the creative in R.C. Bradley (Ed.) The Education of Exceptional Children. wolfed City, Texas: Univ. Press, 1970.
- 5.-Charles, C., & Malian, I. "The Special Student practical help for the classroom teacher" Mosby Company, London, 1980, P. 181.
- 6. De Haan, R.F. & Havighurst, R.J. "Educating gifted Children". Chicago: The University of Chicago press, 1961.
- 7. Durr, W.K. "The gifted Student. New York: Oxford University, Press, 1964.
- 8. Feldhusen, J. "The right kind of programming for the gifted In E.P. Willenburg (chm), Special education: Strategies, for educational progress. paper presented at the meeting of the Council for Exception al children, Toronto, Canada, April, 1966.
- 9. Fliegler, L.A. & Bich, C.E. "Scummy of research on the academically talented student. Review of Educational Research, 1959, 29 (5) 408-450.
- 10.-Gallagher, J. & Rogge, W. the gifted. Review of Educational Research, 1966, 36, 37-55.
- 11.-Garrison, K.C. & Force, D.G. "The Psychology of Exceptional Children: New York: Ronald press, 1965.
- 12.- Gear, G. "Accuracy of Teacher Judgment in Identifying Intellectually Gifted Children: A Review of The Literature" Gifted Child Quarterly, 1976,20, 478-489.

# القيمة التنبنية لمقاييس تقدير الخصائص السلوكية في الكشف عن المتفوقين عقليا

- 13.- Getzels, J.W. & Dilan, J.T. "The nature of Giftedness and Education of the Gifted" In R. Travers, (Ed.) Second Hand Book of Research on Teaching, 1973, pp. 689-731. American Educational Research Association, Rand Mc Nally, Chicago.
- 14.-Getzels, J.W. & Jackson, P.W. "Creativity and Intelligence. New York: John Willey, 1962.
- 15.-Colann, S.E. Psychological Study of Creativity. Psychological Bulletin, 1963, 60, 548-565.
- 16.- Goldberg, M.L. "Research pn the talented. New York: Teschers College, Columbia University, 1965.
- 17.- Gowan, J.C Why some children Become creative. Gifted child Quarterly. 1971, 15 (1) 42-48. (b).
- 18.- Guiford, J.P. "The nature of human intelligence. New York: Mc Graw-Hill, 1967.
- 19.-Guilford, J.P. "Creativity: Yesterday, Today, and tomorrow, Journal of creative Behavior, 1966, 1, 3-14.
- 20.-Guilford, J.P. "Intelligence, Creativity, and their educational implications.
- 21.-San Diego: R, Knapp, 1968. "Factors that aid and hinder creativity Teachers college Record, 1962, 63, 380- 392. (a). Potentiality for creativity. Gifted child. Quarterly, 1962, 687- 90. (b). Creativity. American Psychologist, 1950, 5, 444- 454.
- 22.- Isascs, A.F. Biblical research IV: perspectives on the problems of the gifted, and possible Solutions as revealed in the Pentateuch. Gifted Child Quarterly, 1971, 14 (3), 175- 194.
- 23.- Jackson and Robinson "Early Identification of Intellectually Advanced Children" Child Development Research Group, Univ. of Washington, paper presented at the Annual Convention of the National Association for Gifted Children. San Diego, Calif., 1977.
- 24.-Jacobs, J.C. "Effectiveness of Teachers and parent Identification of Gifted Children as a function of school Levels" psychology in the schools. 1971, 8, 140-142.

- 25.- Katena, J. "Educating the Gifted child: Challenge and Response in the U.S.A." Ed 117928. paper presented at the world Conference on the Gifted and Talented, London, September, 1975.
- 26.- Kirk, S.A. Educating exceptional Children. Boston, Hpughton Mifflin, 1962.
- 27.- Lowrance, D., & Anderson, H.N. "Interrelation of the WISC-R and the Renzulli-Hartman Scale for Determination of Gifted placement" Ed 139140. paper presented at the Annual International Convention, April, 1977.
- 28.- Lucito, L.J :Gifted Children In L.M. Dunn (Ed) Exceptional Children in the Schools. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1963.
- 29.- Martinson, R.A. "The Identification of the Gifted and Talented." office of the Ventura county Superintendent of Schools, 1974. "Issues in the identification of the gifted. Exceptional children., 1966, 33 (1), 13-16. (a).
- 30.- Martinson, R.A. & Seagoe, M.V. "The abilities of children The council for exceptional children, NEA, 1967, Series B, No. B- 4.
- 31.- Miles, C.C. "Gifted Children "In L. Carmichael (Ed.), Manual of child psychology (2nd ed) New York: John Wiley, 1954.
- 32.- Passow, A.H. & Goldberg, M.L "The talented youth project: A progress report 1962. Exceptional Children, 1962, 28, 223-231.
- 33.- Pegnato, C.W. & Birch, J.W. "Locating gifted children in Junior high schools: A comparison of Methods Exceptional Children, 1959, 25, 300-304.
- 34.- Renzulli, J.S., Hartman, P.K. & Callahan, C.M. "Teacher Identification of Superior student Exceptional children, 1971, (Nov) pp. 211-214.
- 35.-Renzulli, J. & Smith, L.H "Two Approaches to Identification of Gifted Students" Exceptional Children, 1977, 43, 512-518.
- 36.- Ryall, M.R. & Rykken, D. "Creativity and Teacher Judgment" paper presented at the Annual Meeting of the Western psychological Association. Los Angeles, California, April, 1976.

# القيمة التنبئية لقاييس تقدير الخصائص السلوكية في الكشف عن المتفوقين عقليا

- 37.- Sherman, A.A. "A research institute's approach to giftedness. "In EP Willenberg (Chm.) Special education: Strategies fir educational progress. paper presented at the meeting of the Council for Exceptional children, Toronto, Canada, April, 1966.
- 38.- Terman, L.M. "Genetic studies of genius: Vol.1. Mental and physical traits of a thousand gifted children .: Stanford University Press,
- 39."The discovery and encouragement of exceptional talent. American Psychologist, 1954, 9, 221-230,
- 40.- Terman, L. M. & den, M.H. "Genetics Studies of genius: Vol 4. The gifted child grows up. Stanford, California: Stanford University press, 1947. Genetic studies of genius: Vol 5 The gifted group at mid0life. Stanford, California: Stanford University press, 1959.
- 41.- Thomas, G.I. & Crescimbeni, J. Guiding the gifted child. New York: Random ouse, 1966.
- 42.- Torrance, E.P. "Creativity in the classroom: What Research says to the Teacher. Ed. 132593. Washington, D.C. National Education Association, 1977.
- 43.- Torrance, E.p. & Dua, D.C. "Attitude patterns of creativity gifted high school seniors. Gifted child Quarterly, 1966, 10 (2), 53-57.
- 44.- Torrance, E.P. "Gifted Children in the classroom:. New York: Macmillan, 1965. (b).
- 45.- Torrance, E.P. "Guiding Creative talent. Englewood Clifs, New Jersey: Prentice Hall, 1962 (a) "Testing and creative talent. Educational Leadership. 1962, 20 (1), 7-11, (b).
- 46.-Tuttle, F.B. "Gifted and Talented Students: What Research Says to the Teacher, National Educational Association Washington, D.C., 1978.
- 47.-Tuttle, F.B. and Becker, L.A., "Characteristics and Identification of Gifted and Talented students. Washington, D.C.: National Education Association, 1980.

- 48.- Wallach, M, "Tests Tell Us Little About Talent" American Scientist, 1976, 64, 57-63.
- 49.-Ward, V.S. (chm.) "The Gifted Student: A manual for program improvement. Atlanta: Southern Regional Education Board, 1962.
- 50.- Watson, O.A., & Tongue, C. "Suggestions for Identification of Gifted and Talented Students" State Department of public Instruction, Raleigh, North Carolina, 1975, Ed. 111167.
  - 51.- Witty, P. "The Gifted Child." Boston, D.C. 1963.

## ملاحق الدراسة

# مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للمتفوقين عقلياء

إعسداد الدكتور فتحي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية ـ جامعة المنصورة

1944

۲ يمكن الحصول على هذه المقاييس من دار النشر للجامعات ١٤ عمارات العبور شقة ٢٤ شارع صلاح سالم ، القاهرة. أو من المؤلف. (نقحت المقاييس وأعدت معاييرها ٥٩٠٩).

## الفصل الثالث عشر

بعض أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني المرتبطة بأسلوبي: الاندفاع التروي والاعتماد الاستقلال عن المجال لدى طلاب الجامعة (دراسة تطيلية مقارنة)

إعداد الدكتور فتحي مصطفي الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية . جامعة المنصورة

<sup>(</sup>١) نشر هذا البحث بمجلة كلية التربية بدمياط - جامعة المنصـــورة ، الجـزء الأول، العدد الرابع ، ١٩٨٩ .

# الفصل الثالث عشر بعض أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني المرتبطة بأسلوبي الاندفاع التروي والاعتماد الاستقلال عن المجال لدى طلاب المرحلة الجامعية 🗖 مقدمة □ مشكلة الدراسة □ أهمية الدراسة 🗖 أهداف الدراسة □ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة \* أبعاد المجال المعرفى \* أبعاد المجال الوجدانى الاعتماد/الاستقلال الله الاعتماد على المجال ※ الاندفاع/ التروي ※ الذكاء ※ القدرات العقلية الأولية \* مستوى الطموح \* سمات الشخصية \* الميول المهنية □ الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة □ فروض الدراسة □ منهج الدراسة وإجراءاتها ب-الأدوات المستخدمة في الدراسة أ- العينة □ نتائج الدراسة ومناقشتها

□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة

□ المراجع

# بعض أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني المرتبطة بأسلوبي: الاندفاعـ التروي والاعتمادـ الاستقلال عن المجال لدى طلاب الجامعة

#### مقدمة

حظيت العلاقة بين الأساليب المعرفية Cognitive Styles وبين أبعاد المجال المعرفي باهتمام الكثير من الدراسات والبحوث على افستراض مسؤداه أن الأساليب المعرفية يمكن أن تفسر الفروق الفردية في العمليسات المعرفية. وفسي ضوء هذا الافتراض أجريت دراسات وبحوث تناولت علاقة بعسض الأسساليب المعرفية وخاصة أسلوبي الاعتماد / الاستقلال عن المجسال، الإيقاع المعرفي كالذكاء (Cognitive tempo Wesser, et al.,1974; Plomin & Buss, 1973; Block والقدرات العقلية Kogan,1971, والقدرة العقلية العامة (Rogan,1971 والقدرة العقلية العامة (Ausburn, 1978 والأنشطة المعرفية المرتبطة بالتعليم مثل القراءة والمهارات اللفظيسة وتوظيف الذاكرة، الاستقرائي والقدرة الرياضية، القدرة المكانيسة & Ausburn والأداء المدرسي Messer,1976 والمترجاع المعلومسات البصريسة Rogan,1971 الانتبساه والذاكرة، الاستقرائي والقدرة الرياضية، القدرة المكانيسة & Brodzinky, 1982 الانتبساه والذاكرة

إلا أن نتائج هذه الدراسات كانت غير متسقة ومتعارضة في تفسيرها للفروق الفردية في العمليات المعرفية ، فبعضها يرى أن الذكاء والقدرة العقليـــة العامــة يرتبطان على نحو موجب ببعدي التروي والاستقلال عن المجال ; Kogan, 1971; الحجال عن المجال .Eska & Black, 1971; Plomin & Buss 1973

بينما يرى البعض الآخر أن العلاقة بين القدرة العقلية العامة والأسلوب المعرفي محل تساؤل وأنها – إن وجدت فهي صغيرة إلى الحد الذي يفقدها أية دلالة عملية Ausburn & Ausburn, 1978 ، كما يرى الباحثان أن الأسلوب

المعرفي يبدو مستقلا استقلالا نسبيا عن القدرة العقلية العامة على حين يقترح Kogan, 1971 ضبط الذكاء عند در استة العلاقة بين الأساليب المعرفية والمتغيرات الأخرى.

ولما كانت هناك دلالات مطردة على أن الأساليب المعرفية تعكس التفاعل بين أبعاد المجال المعرفي وأبعاد المجال الوجداني Coo & Sigel, 1969 إلى حد أن البعض يصف هذا المفهوم في ضموء تماثره بعوامل الدافعية والشخصية أن البعض يصف هذا المفهوم في ضموء تماثره بعوامل الدافعية والشخصية والمسخصية والمعرفي والمعرفي يمثل نقطة التقاء أو مفترق طرق Crossroad لتوظيف المجال المعرفي والمجال الوجداني للفرد Cognitive style bridges the cognitive كانتها يتعين عدم عنوء ما تقدم فانه يتعين عدم إغفال أبعاد المجال الوجداني في علاقتها بالأساليب المعرفية.

والواقع أن أبعاد المجال الوجداني قد أغفلت تماما، ولم تحظ باهتمام البلحثين، كما لوحظت ندرة الدراسات والبحوث التي تناولت هذه الأبعاد.

وفي ضوء عدم اتساق نتائج الدراسات التي تناولت العلاقة بين الاساليب المعرفية وأبعاد المجال المعرفي ، وفي ضوء إغفال هذه الدراسات لأبعاد المجال الوجداني، رغم تزايد الدلالات على تشبع الاساليب المعرفية ببعض أبعاد هذا المجال ... نشأت فكرة الدراسة الحالية.

#### مشكلة البحث

# يختلف الأفراد في استجاباتهم للموقف المشكل وفي استقبال وإدراك ومعالجة المثيرات في المواقف الاختبارية أو المواقف الحياتية ومن المفترض أن تتأثر هذه الاستجابات كما وكيفا بابعاد المجال المعرفي للفرد، كما يفترض تأثر هذه الاستجابات أيضا بأبعاد المجال الوجداني.

وتاخذ اختلافات الأفراد في الاستجابة للموقف المشكل أو للمواقف الاختبارية عدة أنماط أهمها: أن بعض الأفراد ينهون استجاباتهم للموقف الاختبارى - خاصة إذا كان موقوتا وقائم على الاختيار من متعدد - بسرعة مع الوقوع في نسبة أكسبر من الأخطاء، وبعض الأفراد يستجيبون للموقف الاختبارى ببطء مع تحقيق نسسبة أكبر من الاستجابات الصحيحة. وهناك نمط ثالث من الأفراد ينهون استجاباتهم

للموقف بسرعة مع تحقيق نسبة أكبر من الاستجابات الصحيحة، وأما النمط الرابع فيستجيب للموقف ببطء مع نسبة أكبر من الاستجابات الخاطئة.

وإذن فالأفراد يتمايزون في استجاباتهم للموقف المشكل أو الموقف الاختبارى ما بين الاندفاع Impulsion (النمط الأول) والتروى Reflection (النمط الثاني)، والسرعة مع الدقة أو مع الخطأ والسرعة مع الدقة أو مع الخطأ Slow inaccurate (النمط الرابع).

ويمثل النمطين الأول والثاني طرفي الإيقاع المعرفي النمطين الأول والثاني طرفي الإيقاع المعرفي Reflictives أو طرفي للأفراد المندفعين Impulsives أو طرفي السلوب الاندفاع / التروي المعرفي.

كما يختلف الأفراد في نزعتهم لاستقبال المجال المدرك ما بين النزعة التحليلية للمجال، أي التعامل مع الموضوعات المدركة كعناصر إدراكية، وبين النزعة الكلية أي التعامل مع الموضوعات المدركة كتنظيم كلى شامل للمجال. وبينما يسهل على بعض الأفراد فصل الموضوعات المدركة كعناصر عن مجالها الإدراكي، يصعب ذلك على البعض الأخر، بحيث يظلل الشكل أو عناصر الموضوعات المدركة أو الأرضية أو مجالها الإدراكي غير واضحة، وإذن فالأفراد يتمايزون في استجاباتهم للموقف المشكل أو المثيرات المدركة ما بين الاستقلال عن المجال Field independence والاعتماد على المجال dependence

وفي ضوء أن هذا المفهوم - الأسلوب المعرفي - يشير إلي الأبعاد النفسية التي تقف خلف أسلوب الفرد المميز في اكتساب وتجهيز المعلومات, Flemung, التي تقف خلف أسلوب الفرد المميزة في توظيف المعرفة (Bean, أيام الفرد المميزة في توظيف المعرفة المعرفة الفرد 1977 وأنها مركبات من الاستعدادات المعرفية والوجدانية، أبو حطسب ١٩٨٧. وأنها خواص بنائية للنظام المعرفي للفرد 1984, Messick الخ.

في ضوء ذلك فانه يمكن افتراض اختلاف خصائص أبعاد المجال المعرفيي والمجال الوجداني لدى المندفعين عنها لدى المتروين ويمثيل هذا المعور الأول

للدراسة ولدى المعتمدين على المجال عنها لدى المستقلين عنه ويمثل هـذا المعور الثاني للدراسة.

ومن ناحية أخرى فان التحليل الدقيق للأسس النظرية لمختلف أبعداد الأسداليب المعرفية يمكن أن يسفر عن وجود علاقات ارتباطية بينها، وأنها ليست مستقلة كليدة عن بعضها البعض Messer,1976;Asburn, 1978. يؤكد هذا ما انتهى إليده عن بعضها البعض Ausburn, 1976 من أن التحليل العاملي لأربع من الأسداليب المعرفية هي: البصري/الحركي، الاستقلال/الاعتماد /التروي/الاندفاع،الرتابة/ الشحذ، قد أظدهر تشبع اختبارات الأساليب المعرفية الثلاثة الأول بعامل تحليدل وتكامل العناصر البصرية، مما يشير إلى عدم استقلال الأساليب المعرفية عن بعضها البعض.

يؤيد هذا Hynes & Miller, 1987 حيث يريا أن الأطفال المتروين يغلب عليهم أن يكونوا مستقلين عن المجال. ويضيف الباحثان أن هذا الافتراض على حد علمهما لم يتناوله أحد بالدراسة والبحث.

وفي ضوء ما تقدم فان السؤال الذي يفرض نفسه هو: هل تختلف خصائص أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني لدى المستقلين عن المجال عنها لدى المتروين ولدى المعتمدين على المجال عنها لدى المندفعين؟ ومن ثـم فـان هـذا السؤال يمثل المعور الثالث لهذه الدراسة.

#### تساؤلات الدراسة:

في ضوء ما تقدم تتمثل مشكلة الدراسة الحالية في محاولة الإجابة على التساؤلات التالية:

#### تساؤلات المعور الأول:

₩هل يختلف التحصيل الدراسي في المتوسط لدى المندفعين عنه لدى المستروين بفروق ذات دلالة إحصائية؟

₩هل تختلف متوسطات درجات القدرات العقلية الأولية لدى المندفعين عنها لمدى المتروين بفروق ذات دلالة إحصائية؟

- ₩ هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الطموح بين المندفعين والمتروين؟
- ★ هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية في الميول المهنية: الميكانيكي، العملي، الأدبي، الخدمة الاجتماعية بين المندفعين والمتروين؟
- ₩ هل هذاك فروق ذات دلالة إحصائية في سمات الشخصية: الميل العصابى ،
   الاكتفاء الذاتي، الانطواء / الانبساط ، السيطرة / الخضروع، الثقلة بالنفس ،
   المشاركة الاجتماعية بين المندفعين والمتروين؟

#### تساؤلات المعور الثاني:

- المجال عنه التحصيل الدراسي في المتوسط لدى المعتمدين على المجال عنه لدى المستقلين عنه بفروق دالة إحصائية؟
- ★ هل تختلف متوسطات القدرات العقلية الأولية في المتوسط لدى المعتمديــن
  على المجال عنها لدى المستقلين عنه بفروق دالة احصائيا؟
- ★ هل تختلف القدرة العقلية العامة (الذكاء) لدى المعتمدين على المجال عنها لدى المستقلين عنه بفروق دالة احصائيا؟
- ★ هل يختلف مستوى الطموح في المتوسط لدى المعتمدين على المجال عنـــه
  لدى المستقلين عنه بفروق دالة احصائيا؟
- ★ هل تختلف الميول المهنية: الميكانيكي، العلمي، الحسابي، الادبى، الادبى، الخدمة الاجتماعية في المتوسط لدى المعتمدين على المجال عنه لدى المستقلين عنه بفروق دالة احصانيا؟
- ★ هل تختلف سمات الشخصية الميل العصابى، الاكتفاء الذاتي، الانبساط / الانطواء السيطرة / الخضوع، الثقية بسالنفس، المشاركة الاجتماعية) لدى المعتمدين على المجال عنها لدى المستقلين عنه بفروق دالة احصانيا؟

#### تساؤلات المعور الثالث:

- ★ هل توجد فروق دالة احصائيا في التحصيل الدراسي بين المستقلين والمتروين من ناحية، وبين المعتمدين والمندفعين من ناحية أخرى؟
- ₩ هل توجد فروق دالة إحصائيا في القدرات العقلية الأوليـــة بيـن المســتقلين والمتروين من ناحية، وبين المعتمدين والمندفعين من ناحية أخرى؟
- ₩ هل توجد فروق دالة إحصائيا في القدرة العقليـــة العامــة بيـن المســتقلين والمتروين من ناحية، وبين المعتمدين والمندفعين من ناحية أخرى؟
- ₩ هل توجد فروق دالة إحصائيا في مستوى الطموح بين المستقلين والمـتروين من ناحية، وبين المعتمدين والمندفعين من ناحية أخرى؟
- # هل توجد فروق دالة إحصائيا في الميول المهنيسة: الميكسانيكي، العلمسي، الحسابي، الأدبي، الخدمة الاجتماعية بين المستقلين عن المجال والمتروين مسن ناحية وبين المعتمدين على المجال والمندفعين من ناحية أخرى؟
- ₩ هل توجد فروق دالة إحصائيا في سمات الشخصية بين المستقلين والمتروين من ناحية، والمعتمدين والمندفعين من ناحية أخرى؟

#### أهمية الدراسة:

في ضوء مشكلة الدراسة والتساؤلات التي تقوم عليها تكتسبب الدراسة الحالية أهميتها مما يلى:

المحال المعرفي وابعاد المجال المعرفي وأبعاد المجال المعرفي وأبعاد المجال الوجداني والتفاعل بينهما في استقبال ومعالجة المثيرات أو المعلومــات وتجهيز وإنتاج الاستجابات النهائية الملائمة للموقف المشكل من القضايا المحورية للاتجاه المعاصر لعلم النفس المعرفي الذي يركز على كلية السلوك، ومع ذلك فإن البحــث في مجال الأساليب المعرفية لم يعط هذه القضية حقها من الاهتمام.

الممينها في ضوء تزايد الدلالات على الهمينة الممينة الممينة الممينة التميية تصبح فضية التمييز أبعاد المجال الوجداني على الأساليب المعرفية، ومن ثم تصبح فضية التمييز بين سعة الاستجابة على نحو ما يسمى بالأداء المميز أمر يحتاج إلى إعادة نظر.

₩ كما تبدو أهمية هذه الدراسة في محاولتها القاء الضوء على طبيعة مكونات أسلوبي الاعتماد / الاستقلال، الاندفاع / التروي، ومدى ارتباط كل منهما بالآخر في ضوء وحدة الأساس التنظيري لهما، في مرحلة عمرية تسمح بثبات هذين الأسلوبين وتمايزهما أو تكاملهما وهي المرحلة الجامعية.

المتغيرات 1987, 1987 في علاقتها بابعاد المجال الوجداني، وعدم المتغيرات Hynes & Miller, 1987 في علاقتها بابعاد المجال الوجداني، وعدم اتساق نتائج الدراسات التي تناولت أبعاد المجال المعرفي، كما أن الفروض التسي تسعى هذه الدراسة إلى التحقق منها تمثل أهمية بالغة على المستويين النظري والتطبيقي في ضوء التناول الحالي للأساليب المعرفية من حيث تداخل هذه الأساليب وعدم ثبات تصنيفاتها.

و أخير ا فإن هذه الدراسة تعد محاولة للتحقق من بعض الفروض التي يقوم عليها الاتجاه التكاملي في علم النفس القائم على منظومة العلاقة بين أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني.

## أهداف الدراسة

#### في ضوء مشكلة الدراسة وتساؤلاتما تتمثل أهداف الدراسة فيما يلي:

- # التعرف على مدى اختلاف أبعاد المجال المعرفي ممثلة في:
  - ⇔ التحصيل الدراسي
  - ♦ القدرات العقلية الأولية
    - القدرة العقلية العامة
  - لدى المندفعين عنها لدى المتروين
- # التعرف على مدى اختلاف أبعاد المجال الوجداني ممثلة في:

- ك مستوى الطموح.
- ⇒ الميول المهنية:الميكانيكي، العلمي، الحسابي، الأدبي،الخدمة الاجتماعية.
- ⇒ سمات الشخصية (الميل العصابي، الانبساط / الانطواء السيطرة / الخضوع، الاكتفاء الذاتي، الثقة بالنفس، المشاركة الاجتماعية).

لدى المندفعين عنها لدى المتروين

# التعرف على مدى اختلاف أبعاد المجال المعرفي لدى المندفعين عنها لدى المعتمدين على المجال، ولدى المتروين عنها لدى المستقلين عن المجال.

# التعرف على مدى اختلاف أبعاد المجال الوجداني لدى المندفعين عنها لدى المعتمدين على المجال، ولدى المتروين عنها لدى المستقلين عن المجال.

#### المفاهيم والمصطلمات المستخدمة في الدراسة:

أبعاد المجال المعرفي: يقصد بأبعاد المجال المعرفي في هذه الدراسة تلك المتغيرات أو التكوينات أو المفاهيم التي تنتمي إلي التنظيم العقليي والتي تقاس بمقاييس الأداء الأقصى كالتحصيل الدراسي والقدرات العقلية الأولية والذكاء.

أبعاد المجال الوجدائي: ويقصد بها تلك المتغيرات أو التكوينات أو المفاهيم التي تنتمي إلى التنظيم الانفعالي في الشخصية والتي تقاس في ضدوء مقاييس الأداء المميز وهي هنا سمات الشخصية ومستوى الطموح والميول..الخ.

Field dependence / independence CS أسلوب الاعتماد / الاستقلال

يشير أسلوب الاعتماد / الاستقلال عن المجال السي طريقة إدراك الفسرد للمثيرات المدركة في علاقتها بالمجال الإدراكي لها أو مدى اعتمساد الفسرد فسي إدراكه للمثيرات على المجال الإدراكي لها. ويقاس هنا بدرجة الفرد على اختبسار المكونات المستخدم في الدراسة.

الاعتماد على المجال: انخفاض قدرة الفرد على إدراك المثيرات أو الموضوعات المدركة مستقلة عن مجالها الإدراكي أو صعوبة فصل محددات

المثيرات المدركة عن سياقها الإدراكي Hayes & Miller, 1987 ويعتبر الفرد معتمدا على المجال إذا كانت درجاته على اختبار المكونات أقل من المتوسط.

الاستقلال عن المجال: ارتفاع قدره الفرد على إدراك المثيرات أو الموضوعات المدركة مستقلة عن مجالها الإدراكي أو سلهولة فصل محددات المثيرات المدركة عن سياقها الإدراكي ويعتبر الفرد مستقلا عن المجال اذا كانت درجاته على اختبار المكونات أكبر من المتوسط.

الاندفاع / التروي أو الإبقاع المعرفي: Reflection/ Impulsion CS. يشير أسلوب الاندفاع / التروي إلى إيقاع الفرد في اختيار الاستجابة الصحيحة من بين البدائل المطروحة كحل للموقف المشكل Readece & Bean, 1977.

الاندفاع: سرعة الاستجابة لمثيرات الموقف المشكل مع ارتكاب عدد أكبر من الأخطاء. ويعتبر الفرد مندفعا إذا كان زمن أدائه للاختبار أقل من المتوسط مع ارتكابه عدد من الأخطاء يزيد على المتوسط Haynes & Miller, 1987.

النووي: بطء الاستجابة لمثيرات الموقف المشكل مع ارتكاب عدد أقل من الأخطاء ويعتبر الفرد مترويا إذا كان زمن أدائه على الاختبار يزيد على المتوسط مع ارتكاب عدد من الأخطاء يقل عن المتوسط.

النعصيل الدراسي: ويقصد به المجموع الكلى للدرجات الحصول عليها أي من أفراد العينة في الامتحان النهائي للثانوية العامة ويرمز له في هـــذه الدراســة بالتحصيل ( أ ).

كما يقصد به متوسط المجاميع الكلية للدرجات الحاصل عليها أي من أفــراد العينة خلال دراسته بالمرحلة الجامعية (من أولى لثانية + من ثانية إلى ثالثة + من ثالثة الي رابعة + مجموع درجاته في البكالوريوس) ويرمز له في هــذه الدراســة بالتحصيل (ب).

القدرات العقلية الأولية Primary Mental Abilities وهي تلك التي الشار اليها "ثيرستون" ونتجت عن التحليل العاملي لعوامل الدرجة الثانية، وتقاس باختبار القدرات العقلية الأولية من إعداد زكي صالح وتتمثل في:

القدرة اللغوبة ل: وهى قدرة الفرد على ممارسة أعمال تحتاج إلى مهارة ودقة في الأداء اللفظي الشفهي أو التحريري وكذلك فهم أراء وأفكار الغير التهير يعبر عنها لفظيا وتقاس هذه القدرة هنا باختبار معانى الكلمات.

**القدرة على الإدراك المكانب ك: وهى** القدرة على التصور البصري المكاني للرسوم والأشكال والعلاقات المكانية. وتقاس باختبار الإدراك المكاني.

القدرة على النفكير (الاستندلال) ف: وهى القدرة على إدراك العلاقات في سلاسل الحروف واستنتاج الحرف المكمل، وتقاس هنا باختبار التفكير.

القدرة العددية ع: وهى القدرة على إجراء العمليات الحسابية المتعلقة بالجمع والطرح والضرب والقسمة في سهولة ويسر وبلا إخطاء، وتقاس هنا باختبار البسيط.

القدرة العقلية العامة أو الذكاء العام: وهي قدرة القدرات أو العامل العام الذي يقف خلف جميع أساليب النشاط العقلي، ودرجة الفرد في القدرة العقلية العامـة تتحقق باستخدام المعادلة. ق.ع = 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 المعادلة.

مستنوى الطموم: يعرف مستوى الطموح بأنه "سمة ثابتة ثباتنا نسبيا يتحدد في ضوء التكوين النفسي للفرد وإطاره المرجعي وخبراته من النجاح والفشل وتبدو في: نظرة الفرد للحياة، واتجاهه نحو التفوق، ومدى تحديده للأهداف والخطط، وميله إلى الكفاح ، ومدى تحمله للمسئولية والاعتماد على النفس، والمثابرة، الرضا بالوضع الحاضر والإيمان بالحظ (كاميليا عبد الفتاح، ١٩٧١).

سمان الشخصية: يقصد بسمات الشخصية المستخدمة في هذه الدراسة تلك التي يقيسها اختبار الشخصية "لبرنرويتر"اقتباس واعداد عثمان نجاتي وهي:

- ⇔ الميل العصابي (أك)
- ك الانطواء / الانبساط (٣ أن)
  - ⇔ السيطرة الخضوع (١ ع).
- ( ۲ − ٤ − س )
  - ⇔ الثقة بالنفس (٥ ث)

⇒ المشاركة الاجتماعية (٦ – أج)

(اختبار الشخصية - كراسة التعليمات).

المبول: يقصد بالميول المهنية في هذه الدراسة تلك التي يقيسها اختبار الميول المهنية (لكيودر) إعداد وترجمة احمد زكى صالح وهى في هذه الدراسة: الميل الميكانيكي ، الميل العلمي ، الميل الحسابي ، الميل الأدبي، الميل للمشاركة الاجتماعية (أحمد زكى صالح - تعليمات - الميول المهنية، ١٩٧٤).

#### الإطار النظري للدراسة

تباينت الدراسات والبحوث التي تناولت العلاقة بين أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني، وبين أسلوبي الاعتماد / الاستقلال، الاندفاع / الستروي، من حيث إسهام هذه الأبعاد ووزنها النسبي في التباين الكلي للفروق الفردية في المجالين، على نحو عكس الاهتمام النسبي للدراسات والبحوث بهذه الأبعاد وخاصة أبعاد المجال المعرفي على حين كان حظ أبعاد المجال الوجداني من الدراسات والبحوث ضئيل. وتتمايز هذه الدراسات فيما يلى.

# أولا: دراسات وبموث اهتمت بتناول علاقة أسلوبي الاعتماد / الاستقلال، الاندفاع / التروي ببعض أبعاد المجال المعرفي ومنما:

دراسة Witkin, et al. 1975 حيث تناول العلاقة بين التحصيل الدراسي وأسلوب الاعتماد / الاستقلال مشيرا إلي ارتباط التحصيل الدراسي بالاستقلال عن المجال المجال لدى طلاب المرحلة الثانوية، بينما يرى أن الاعتماد / الاستقلال عن المجال كأسلوب معرفي لا يرتبط بالنجاح الأكاديمي لطلاب الجامعة، ويوصى بتناول هذه العلاقة بالدراسة، مع الأخذ في الاعتبار تباين البرامج الدراسية في الكليات المختلفة، كما توصل Garner, 1986 إلي أن المستقلين عن المجال كانوا أكثر نجاحا على مقاييس التحصيل الأكاديمي، وأكثر تفوقا في القضايا العملية العمليات العمليات

كما يرتبط الاستقلال عن المجال بالقدرة على حل المشكلات حيست تشير Lezotte, 1969, Grieve & Davis 1971, Davis, 1973, Witkin در اسات

Moore, 1974 & Moore, 1974 هلي أن الطلاب المستقلين عن المجال يمكنهم أداء الواجبات، والقيام بالمهام غير المحددة Moore, 1974 تحديدا تاما، كما يقيمون استراتيجياتهم في ضوء محددات الموقف المشكل أو المهمة، بينما لا يستطيع ذلك المعتمدون على المجال ، حيث يحتاجون إلى تعليمات أكثر صراحة عند حل المشكلات أو أداء الواجبات مع تحديد دقيق لأبعادها وخطواتها.

وتشير دراسة Witkin, et al, 1977 إلي أن المستقلين عن المجال يكون أداؤهم افضل على مهام التفكير الرمزي والمجرد وحل المشكلات الرياضية، كما أن أدائهم في مقررات الرياضيات والعلوم والهندسية يكون افضل من أداء المعتمدين على المجال Schmidt, 1973 كما أنهم يكونون أقل اضطرابا عندميا يكلفون بواجبات أو يدرسون موضوعات تفتقر إلى الوضوح أو التحديد الجيد.

ونحن نرى أنه يمكن تفسير ذلك في ضوء نزعتهم إلى تحليل وتنظيم وتصنيف المواد المتعلقة، فيسهل عليهم اشتقاق الستراكيب أو الأبنية أو الصيغ المعرفية الملائمة لمحددات الموقف المشكل. يؤيد هذا Nebelkopf & Drayer, المعرفية الملائمة لمحددات الموقف المشكل. يؤيد هذا 1973 حيث يرى أن المستقلين عن المجال يستخدمون استراتيجية اختبار الفووض عند حلهم للمشكلات على حين يستخدم المعتمدون على المجال استراتيجية المشاهد.

ودراسة Piburn, 1977 التي توصلت إلى تفوق المستقلين عن المجال على المعتمدين على المجال في مهام التفكير الشكلي بفروق دالة، نظرا لأن المعتمدين على المجال يفشلون في ترتيب أو توظيف المعطيات المقدمة، في الوصول إلني الحلول الصحيحة، على حين يستخدم المستقلون على المجال استراتيجية اختبار الفروض.

كما يؤيد هذا أيضا دراسة Noppe, 1985 وموضوعها علاقة التفكير الشكلي والأساليب المعرفية بالابتكارية، حيث تشير نتائج هذه الدراسة إلى ارتباط المرونة مقابل التصلب، الاستقلال عن المجال مقابل الاعتماد على المجال، التفكير الشكلي مقابل التفكير العياني بالابتكارية.

على أن در اسة Van Blerkom & Malcolmm 1985 وموضوعها "ارتباطات الأسلوب المعرفي بالقدرة الرياضية لدى طلاب الجامعة توصلت إلى نتائج مختلفة فقد استخدمت أسلوب الانحدار المتعدد لقياس أثسار الاعتماد على

المجال، نسبة الذكاء، الجنس على مستويات مختلفة من القدرة الرياضية لدى ٣٣ – ٣٥ من طالبات وطلاب الجامعة.

وكان من أهم النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة دلالة الاعتماد على المجال كمنبئ بالقدرة الرياضية.

وتبدو هذه النتيجة غريبة في ضوء استخدام الدراسة لاختبار الأشكال المتضمنة لقياس أسلوب الاعتماد/ الاستقلال عن المجال والذي استخدم في العديد من الدراسات التي توصلت إلى عكس هذه النتيجة، ومما يعزز غرابة هذه النتيجة أن تفسير الباحثين لها كان غير مقنعا.

ومن الدراسات التي تناولت أسلوب الاندفاع / التروي في علاقته ببعض أبعاد المجال المعرفي دراسة Lopr & Hallahan, 1979 التي أن الأسلوب المعرفي الاندفاع / التروي يعتبر منبئا جيدا بالتحصيل الدراسي، إلا أن معامل الارتباط بين المتغيرين قد انخفض عند ضبط الذكاء، كما ارتبط الذكاء بدرجات الاندفاع ارتباطا دالا سالبا.

ودراسة Cameron, 1977 التي استهدفت التعرف على مصلار فعالية الأداء على حل المشكلات لدى المندفعين من الأطفال، بالمقارنة بالمتروين منهم. وقد توصلت هذه الدراسة إلى عدة نتائج هامة منها ما يلى:

- ان مصادر ضعف الأداء في حل المشكلات تتمثل في:
  - الفشل في الاحتفاظ الملائم بالتعليمات الموجهة.
- الفشل في صياغة أو تكوين واستنتاج استراتيجية فعالة للحل
- الفشل في اتساق تنفيذ الاستراتيجيات الفعالة عند التوصل إليها.

ويتضح من نتائج هذه الدراسة ضآلة تأثير الذكاء على حجم الارتباطات، مما يشير إلي الاستقلال النسبي لدرجات الإيقاع المعرفي عن الذكاء، يؤكد هذا أن تقسيم العينة إلي مجموعتين متمايزتين بفروق دالة في الذكاء لم يعكس فروقا بين المجموعتين في درجات اختبار الأشكال المألوفة.

ومن الدراسات التي جمعت بين أسلوبي الاعتماد / الاستقلال، الاندفاع التروي في علاقتها بحل المشكلات، دراسة McNamar, التروي في علاقتها بحل المشكلات، دراسة 1958 وموضوعها مزاوجة التغذية المرتدة والأسلوب المعرفي في المهام البصرية باستخدام الحاسب الآلي، وقد قامت الدراسة على استخدام الحاسب الآلي عرض ستة عشر مشكلة يمثل كل منها رسما أو شكلا يعقبه عدد من الأسئلة، وقد قدمت التغذية المرتدة لعينة الدراسة من طلاب الجامعة باسلوبين:

- → معرفة النتائج أي معرفة الاستجابة صحيحة أوغير صحيحة.
  - ⇔ شرح الأخطاء واستراتيجيات تصحيحها.

وكانت الأساليب المعرفية المستخدمة كمتغيرات وسيطة أسلوبي الاعتمال / الاستقلال، الاندفاع / التروي، كما كانت المتغيرات التابعة زمن الاستجابة، معدل الخطأ، عدد المحاولات في كل فقرة، عدد الإجابات الصحيحة، وتشير نتائج هذه الدراسة إلى ما بلى:

- ان زمن الاستجابة لدى المعتمدين على المجال كان أقــل (أسـرع) مـع انخفاض عدد الاستجابات عندما كـان يقـدم لـهم شـرح أو تفسـير لأخطائهم واستراتيجيات تصحيحها.
- ⇒ أن زمن الاستجابة لدى المستقلين كن أيضا كما كان عدد الأخطاء لديهم أقل عند مجرد معرفتهم بحدوث الخطأ. وفي ضوء ذلك يمكننا استنتاج انه يغلب على المعتمدين على المجال أن يكونوا مندفعين كما يغلب على المستقلين على المجال أن يكونوا مندفعين كما يغلب على المستقلين على المجال أن يكونوا متروين .

ويؤيد هذا ما يراه Messer, 1975 من وجود تداخل بين اختبار الأشكال المألوفة Witkin EFT واختبار الأشكال المتضمنة ل Witkin EFT وأن هناك ارتباطات معقولة بين الاندفاع / التروي وبين الاعتماد / الاستقلال، ربما ترجع إلي تماثل متطلبات الاختبار فكلاهما يقوم على استجابة غير محددة ويتطلب مسح وتحليل للمجال البصري.

كما يرى kogan, 1978 أن الإيقاع المعرفي يعتمد على القيود الزمنية عند وجود بدائل مختلفة للاختبار وخير مثال لقياس الإيقاع المعرفي، اختبارات الاختيار من متعدد الموقوتة nelson, 1977 التي تعتمد الاستجابة لها على عاملين هما: كمون الاستجابة ودقتها. وأن المستقلين عن المجال يستجيبون لأقل مستوى من التغذية المرتدة (مجرد العلم بحدوث الخطأ) بينما يحتاج المعتمدون على المجال إلي توجيهات ومعلومات أكثر صراحة وتفصيلا (الأخطاء واستراتيجيات تصحيحها) كما أن قدراتهم محدودة في حل المشكلات التحليلية .(Martins, 1976)

وقد استخدم الأسلوب المعرفي كمنبئ بالتحصيل في دراسة 1984 التباين Daniel وموضوعها "الأسلوب المعرفي كمنبئ بالتحصيل باستخدام تحليل التباين المتعدد "حيث زاوج الباحثون بين الطلاب ن = ١٦١ والمدرسين ن = ١٠ المعتمدون على المجال مقابل المستقلون عن المجال حيث طبق اختبار الأشكال المتضمنة عليهم وفي نهاية الفصل تم الحصول على درجات الطلاب في المقررات الدراسية ودرجات تقويمهم للمدرسين وباستخدام تحليل التباين المتعدد كانت النتائج على النحو التالى:

⇒ أن الطلاب المستقلين عن المجال مع المدرسين المستقلين عـن المجال مع حصل الطلاب المعتمدين على المجال مـع المدرسين المعتمدين على المجال على أقل الدرجات.

⇒ كما حصل المدرسون المعتمدون على المجال على أعلى تقويم لهم من الطلاب المعتمدين على المجل بينما حصل المدرسون المستقلون عن المجال على اقل تقويم لهم من هؤلاء الطلاب، حيث وصفوا بأنهم أقل عطفا وتسامحا، بينما

وصف المعتمدين على المجال من المدرسين بانهم أكثر عطفا وتسامحا أو أكثر شعبية.

وتتفق مع النتائج هذه الدراسة نتائج الدراسة Frank, 1986 التي توصلت إلي ارتفاع التحصيل في ظل المزاوجة بين المدرس والطالب علي التي توصلت الله المجال ، ودراسة Garner & Perrino, 1985 التي توصلت المحال عن المجال ، ودراسة المحال بفروق دالة إحصائيا بينهم إلي أن المتفوقين تحصيليا كانوا مستقلين عن المجال بفروق دالة إحصائيا بينهم وبين ذوى التحصيل المنخفض كما كانت وجهه الضبط لدى المستقلين عن المجال داخلية Internal locus of control .

# ثانيا: دراسات وبموث تناولت علاقــة أسـلوبي الاعتمـاد / الاســتقلال، الانـدفاع / التروي ببعض أبـعاد المجال الوجداني:

دراسة Martins, 1976: استهدفت هذه الدراسة التعرف على اثر الأسلوب المعرفي الاعتماد / الاستقلال عن المجال على تفضيلات البرامج الدراسية لدى ٢٧٩ من الطلاب الجدد بالجامعة وباستخدام اختبار الأشكال المتضمنة EFT واستبيان التفضيلات الدراسية قورن المعتمدين على المجال بالمستقلين عنه . وقد كانت نتائج هذه المقارنة أن الطلاب المعتمدين على المجال يتسمون بالخصائص التالية:

 ضلون الالتحاق بالدراسات التاريخية والاجتماعية والإنسانية عموما وخاصة تلك التي تنطوى على التفاعل الاجتماعي . وفي هذا تتفـــق نتــائج هــذه الدراسة مع نتائج 1971.

⇒ ينجذبون إلى الكليات والمهن التي تؤكد على العلاقات الشخصية حيث يفضلون أن يكونوا على علاقة وثيقة بالآخرين كما انهم من ذوى الحساسية الاجتماعية وخاصة للأحكام التي تصدر عن الآخرين.

⇒ يستجيبون للتعزيزات الخارجية كما انهم ينتمون إلى خلفيات ثقافي تؤكد
 على الطاعة والخضوع للسلطة والسير وفقا للأدوار المحددة.

كما توصل Bodie, 1977 إلى أن الأفراد المعتمدين على المجال أعلى تقديرا لدور الجماعة من المستقلين عن المجال ويؤكد ذلك أن أداء المعتمدين على المجال كمجموعة كن أعلى من أدائهم كأفراد بفروق دالة عند ١٠٠٠، ، بينما لىم يختلف أداء المستقلين عن المجال كمجموعة عن أدائهم كأفراد.

ومن الدراسات التي اهتمت بالعلاقة بين الميول المهنية والاعتماد / الاستقلال عن المجال دراسة et al, 1979 Tompson وموضوعها "الارتباطات الداخلية بين خمسة من اختبارات الأسلوب المعرفي من حيث خصائص الطلاب والتحصيل: وقد شملت العينة طلاب تخصصات: العلوم الاجتماعية ، العلوم الطبيعية ، الإنسانيات ، إدارة الأعمال ، التربية وأخرى . وقد حصل طلاب التربية والعلوم الاجتماعية على أقل الدرجات على اختبار الأشكال المتضمن بينما حصل طلاب العلوم الطبيعية على أعلى الدرجات.

وقد توصل الخضري والشرقاوى ، ١٩٧٨، الشرقاوى ١٩٨١ إلى نتسائج مماثلة حيث تشير نتائج هذه الدراسات إلى وجود فروق في اسسلوب الاعتمساد / الأستقلال ترجع إلى نوع الدراسة حيث يميل طلاب العلوم الرياضية والطبيعية الي يكونوا مستقلين عن المجال بينما يميل طلاب العلوم الإنسانية إلى أن يكونوا معتمدين على المجال.

كما وجدت فروق في الاختبارات المهنيسة بين المستقلين عن المجال والمعتمدين عليه، حيث كانت اختيارات المجموعة الأولى ملائمة ومنطقية بينما كلن نصف الاختيارات المهنية للمعتمدين على المجال غير ملائمة لإمكاناتهم.

ومن الدراسات التي تناولت بحث دور الأسلوب المعرفي في الاختيار الأكاديمي دراسة 1986, Frank التي قامت على بحث الاعتماد على المجال لدى ٤٢٧ من الطلاب ذوى التخصصات المختلفة وقد دعمت النتائج الاتجاه القائل بلن الاعتماد على المجال يرتبط باختيار مجال التخصص وبصورة تتسق مع نظرية الاعتماد على المجال.

وفي ضوء ما تقدم يمكننا افتراض وجود علاقة بين أسلوب الاعتماد / الاستقلال عن المجال والاختيارات والميول المهنية .

وللتنشئة الاجتماعية للفرد اثر على أسلوبه المعرفي حيث تشيير الدراسات والبحوث إلي أن الأفراد الذين ينشأ ون في اسر أو ثقافات محافظة أو صارمة في تنظيماتها الاجتماعية وتتمى لدى الطفل المسايرة الاجتماعية – يميل أفراد هذه الأسر أو الثقافات التي يتمتع فيها الفرد بقدر كبير من الاستقلال والتي لا تؤكد على المسايرة الاجتماعية يميل أفرادها إلي أن يكونوا مستقلين عين المجال Pelto, المجال Aboltzman et al., 1975, Halverson, 1976 1968, Witkin

كما تشير دراسة Tomala & Pawelkiewicz, 1978 إلي تأثير المستوى الاجتماعي الاقتصادي على الاعتماد / الاستقلال عن المجال حيث استخدم الباحث السلوب الانحدار المتعدد، وتوصيلا إلي ارتباط الاستقلال عن المجال بالذكاء رام وبالمستوى الاجتماعي الاقتصادي ر100, وهي ارتباطات دالة عند مستوى الابر.

#### تحليل ونقد الدراسات والبحوث السابقة:

باستعراض نتائج الدراسات والبحوث التي تناولها الباحث حول علقة أسلوبي الاعتماد / الاستقلال ، الاندفاع / التروي ببعض أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجدائي يمكن استخلاص المؤشرات التالية:

⇒ أن أبعاد المجال المعرفي التي تواترت الدراسات والبحوث على تناولها في علاقتها بأسلوبي الاعتماد / الاستقلال ، الاندفاع / التروي هـي : التحصيل الدراسي فيما قبل المرحلة الجامعية.

Witkin et al., 1974; Loper & Hallahan, 1979 Daniel et al 1984;
Garlinger & Frank , 1986; Hadfield & Maddux, 1988 Kogan, Plomin & Buss, المحدرة عقلية عامـــة , 1971; Eska & Black, 1971 et al, 1974, Messer, 1976; Ausburn & Ausburn, 1978. 1973; Block Tomala & Powelkiewicz, 1978; Loper & Hallahan, 1979 Van Lezotte, 1969 Grieve المحدد وحل المشكلات lezott, 1969 & Davis 1971 Davis, 1973; Witkin & Moore , 1974, Witkin et al., 1977; Hedberg & Mc Namar, 1985.

- ⇒ أن هذه الدراسات لم تتفق في نتائجها فبينما توصل عددا من الدراسات التي تقدمت إلي أن الذكاء كقدرة عقلية عامة يرتبط على نحسو موجبب ببعدي التروي والاستقلال عن المجال ، توصل عدد آخر إلي ارتباط الذكاء ارتباط دالا موجبا ببعد الاعتماد على المجال ودلالته أي الاعتماد على المجال كمنبسئ بالقدرة الرياضي Cameron,1977 Van Blerkom & Malcomm, 1985.
- أن هناك أبعاد أخرى من المجال المعرفي لم تتناولسها الدراسسات في علاقتها بأسلوبي الاعتماد / الاستقلال عن المجال، الاندفساع / الستروي . وهسى القدرات العقلية الأولية أي الذكاء أو القدرة العقلية العامة كمحتوى .
- ⇒ أن هناك مؤشرات نظرية ودلالات عملية يمكن في ضوئها افستراض وجود علاقات ارتباطية بين أسلوبي الاعتماد / الاستقلال ، الاندفساع / الستروي Messer, 1975, Ausburn & Ausburn, 1978, Hedberg & Mc فان الافتراض لم يحسظ Nemar, 1985; Hynes & Miller, 1987 بأي نصيب من الدراسة والبحث.
- ⇒ أن هناك تباين دال في الاختبارات المهنية وتفضيلات البرامج الدراسية بين المعتمدين على المجال والمستقلين عنه من ناحية وبين المندفعين والمتروين من ناحية أخرى مما يشير إلي وجود علاقة بين الميول المهنية والأساليب المعرفية من تاحية المعرفية والأساليب المعرفية Tomposon والأساليب المعرفية 1978Martns, 1976, Garner & Perrino, 1985; Frank, 1986
- انه في ضوء ذلك يمكن افتراض وجود تباين في مستوى الطموح بين المعتمدين على المجال والمستقلين، وكذا بين المندفعين والمتروين. أ
- أن من سمات الشخصية لدى كل من المعتمدين على المجال والمستقلين عنه من ناحية، والمتروين من ناحية أخرى لم تحظ بأي نصيب من الدراسة .
- أنه يمكن قياس الإيقاع المعرفي باستخدام اختبارات الاختيار من متعدد الموقوتة التي تعتمد الاستجابة لها على عاملين هما كمون الاستجابة ودقتها Oogan, 1976; Nelson, 1977 ويقاس الكمون بالزمن المنقضي بين ظهور المثير وصدور الاستجابة، كما تقاس الدقة بنسبة الاستجابات الصحيحة.

#### فروض الدراسة:

في ضوء مشكلة الدراسة ومعدداتها ، وفي ضوء الدراسات والبحوث التبي تقدمت صيغت فروض الدراسة المالية على النحو التالي:

#### أولا: فروض المعور الأول:

- ₩ المتروون أعلى تحصيلا في المتوسط من المندفعين بفروق دالة إحصائيا.
- \* توجد فروق دالة إحصائيا في القدرات العقلية الأولية بين المتروين
   والمندفعين لعالم المجموعة الأولى.
- ☀ مستوى الطموم لدى المتروين أعلى في المتوسط منه لـدى المندفعية بفروق دالة احصائيا.
- \* توجد فروق دالة إحصائيا بين المتروين والمندفعين في الميبول المعنية: الميكانيكي، العلمي ، المسابي لصالم المجموعة الأولى، الأدبي، المدمة الاجتماعية لصالم المجموعة الثانية.
- ★ توجد فروق دالة إحصائيا في سمات الشخصية المقاسة بين المستروين والمندفعين لصالم المجموعة الأولى.

#### ثانيا: فروض المعور الثاني:

- ☀ المستقلون عن المجال أعلى تحصيلا في المتوسط من المعتمدين على المجال بفروق دالة احصائيا.
- ☼ توجد فروق دالة إحصائيا في القدرات العقلية بني المستقلين عن المجال
   والمعتمدين عليه لصالم المجموعة الأولى.
- ☼ توجد فروق دالة إحصائيا في القدرة العقلية العامة (الذكاء) بين
   المستقلين عن المجال والمعتمدين عليه لصالم المجموعة الأولى.

- \* مستوى الطموم لدى المستقلين عن المجال أعلى في المتوسط منه لـدى المعتمدين على المجال بفروق دالة إحصائيا لصالم المجموعة الأولى.
- \* توجد فروق دالة إمصائيا بين المستقلين عن المجال والمعتمدين عليه في الميبول المعنية الميكانيكي، العلمي، المسابي لصالم المجموعة الأولى، الأدبي، الخدمة الاجتماعية لصالم المجموعة الثانية.
- ☀ توجد فروق دالة إحصائيا في سمات الشخصية المقاسة بين المستقلين عن
   المجال وبين المعتمدين عليه لصالم المجموعة الأولى.

#### ثالثا: فروض المعور الثالث:

- ★ لا توجد فروق دالة إحصائيا في التحصيل الدراسية بين المستروين والمستقلين عن المجال من ناحية وبين المندفعين والمعتمدين على المجال من ناحية أغرى.

  من ناحية أغرى.
- \* لا توجد فروق دالة إحصائيا في القدرات العقلية الأولية بين المتروين والمستقلين عن المبال من ناحية وبين المندفعين والمعتمدين عليه من ناحية أخرى.
- \* لا توجد فروق دالة اهطائيا في القدرة العقلية العامة (الذكاء) بين المتروين والمستقلين عن المجال من ناهية وبين المندفعين والمعتمدين على المجال من ناهية أخرى.
- # لا توجد فروق دالة إحصائيا في مستوى الطموم بين المـتروين والمستقلين
   عن المجال من نـاحية وبـين المنـدفعين والمعتمدين عليه من نـاحية أغرى.
- # لا توجد فروق دالة احصائيا في الميبول المعنية بين المتروين والمستقلين
   عن المجال من ناحية وبين المندفعين والمعتمدين عليه من ناحية أخرى.
- \* لا توجد فروق دالة إحصائيا في سمات الشخصية بين المتروين والمستقلين عن المجال من ناحية وبين المندفعين والمعتمدين عليه من ناحية أغرى.

#### منهم الدراسة وإجراءاتها:

#### أ – عينة الدراسة:

شملت عينه الدراسة ٢١٢ من طلبة وطالبات البكالوريوس بكلية التربية جامعة المنصورة بالشعب العلمية (رياضيات ، فيزياء ، بيولوجي) ممن تنتراوح أعمارهم بين ٢١، ٢٤ عاما بمتوسط ٢٢,٢ وانحراف معياري ١,٢.

## ب- أدوات الدراسة :

#### 'Components المكونات

وهو أحد اختبارات بطارية اختبارات "فلانجان" لتصنيف الاستعدادات والتسي عربها الباحث (الزيات ۱۹۸۰).

ويقيس هذا الاختبار القدرة على إدراك شكل بسيط يمثل جـــزءا مــن رسـم مركب (معقد) ويتكون الاختبار من جزأين يحتوى كل جزء على ٢٠ من الرسوم والأشكال المعقدة تعلوها خمسة أشكال بسيطة ويطلب من المفحــوص أن يكتشــف ذلك الشكل البسيط المختفي (المطمور ، المتضمــن) داخـل الشـكل أو الرسـم المركب.

والفكرة الأساسية التي يقوم عليها اختبار المكونات هي نفس الفكرة التي يقوم عليها اختبار "ويتكن" للأشكال المتضمنة Embedded Figures Test EFT عليها اختبار "ويتكن" للأشكال المتضمنة الذي شاع استخدامه على يد "ويتكن" وزملائه في قياس الأسلوب المعرفي الاعتماد / الاستقلال عن المجال.

وعلى الرغم من أن الاختبار الأخير قد نقل السبي العربية بمعرفة أنور الشرقاوى وسليمان الخضري ١٩٧٧ م، إلا أن الباحث استخدم اختبار المكونات للأسباب الآتية:

 ضا اختبار ات المكونات قائم على الاختيار من متعدد (٥ بدائل) مما يستثير دافعية المفحوص للتفكير. فضلا عن احتوائه على ٤٠ فقرة مما يؤدى إلي ثبات نسبى في الأداء.

⇒ أن الأشكال البسيطة في اختبار الأشكال المتضمنة المعرب لا تطابق تماما الأشكال المتضمنة داخل الأشكال المعقدة مما يثير الكثير من تساؤلات المفحوصين (١) وقد ترتب على ذلك حصول ٣٥ من طلب عينه الدراسة الاستطلاعية البالغ عددهم ٥٨ طالبا بنسبة ٢٠% على الدرجتين (صفر ، ١) على الجزء الثاني، بنسبة ٣١% على الجزء الثالث.

⇒ انخفاض قيم المتوسطات والانحرافات المعيارية للجزئين الثاني والثالث في اختبار الأشكال المتضمن مما يؤثر على حساسية الاختبار لإظـــهار الفـروق الفردية.

#### صدق وثبات اختبار المكونات:

قام الباحث بإيجاد صدق الاختبار عن طريق:

⇔ التحليل العاملي وكان معامل تشبع الاختبار بالعامل العام بين ١٦٦٦.٠٠.
 ٠.٦٨٤.٠٠.

⇒ المقارنة الطرفية حيث يميز الاختبار بفروق دالة إحصائيا بين طلاب الهندسة والفنون التطبيقية من ناحية وطلاب التجارة والتربية والعلوم من ناحية اخرى.

⇒ معامل ارتباطه بمستوى الأداء ببعض الكليات على النحو التالي:
 الهندسة ۹,٤٠٩ حيث ن = ١٣٠، الفنون التطبيقية ٤٣٦,٠٠، ن = ٥١و.

<sup>(</sup>۱) قام الباحث بدراسة استطلاعية على اختبار الأشكال المتضمنة على عينسه قوامسها ٥٨ من طلاب السنة الأولى بالكلية . وكان معامل ارتباط الجزء الثاني والثالث ضعيف وغير دال كما كان متوسط الجزء الثاني ١,٦ وانحرافه المعيساري ١,٩ ، ومتوسط الجزء الثالث ٢,٥ وانحرافه المعياري ١,٨٥.

أما عن بات الاختبار فقد تم حسابه بطريقة "جتمان" والتجزئة النصفية وقد تراوحت معاملات الثبات بين ٠,٦٧٠، (الزيات ١٩٨٠) كما بلغ معامل ثباته في الدراسة الحالية ٨٨٠.

# لختبار القرات العقلية الأولية: وهو من إعداد "ثرستون" وتعريب احمد زكى صالح وقد تم الحصول على صدق الاختبار عن طريق التحليل العاملي وقد تراوحت معلملات التشبع بين ١٩٠١، ٥٠، كما تراوحت معلملات ثباته بين ١٩٠٠، ٥٠، كما دراوحت معلملات ثباته بين ١٩٠٠، ٥٠٠.

ويقيس الاختبار: القدرات: اللغوية والمكانية والاستدلالية والعددية والذكاء العام.

\*المتبار الشخصية: وهو من وضع "برونرويتر" واقتباس وإعداد محمد عثمان نجاتي. ويقيس الاختبار أبعاد هى: الميسل العصابى، الاكتفاء الذاتسي، الانطواء، الانبساط، السيطرة / الخضوع، الثقة بالنفس، المشاركة الاجتماعية زوتشير الدراسات السابقة لهذا الاختبار أن مقاييسه الستة على درجة عالية من الثبات والصدق بحيث يمكن الاطمئنان إلي دقتها في قياسها لسمات الشخصية التي وضعت من اجلها (كراسة تعليمات الاختبار ص ٧).

# استنبيان مستوى الطموم: وهو من إعداد كاميليا عبد الفتاح ١٩٧١ وقد طبق على مجموعات اختيرت عشوائيا من طلبة وطالبات كليسة الأداب جامعة عين شمس والمعهد العالي للخدمة الاجتماعية . وقد بلغ معامل الثبات ٨,٠ ومعامل الصدق ٥٠,٠ (كراسة تعليمات الاستبيان ص ٥).

# اختبار المبول المعنية: وهو من وضع كيودر وترجمه واعداد احمد زكى صالح ويقيس عشرة ميول رئيسية هي: الأدبي، الميكانيكي الحسابي، العلمي، الخدمة الاجتماعية، الخلوي، الموسيقى، الكتابي، الفني، الإقناعي. وتشير تعليمات الاختبار إلي أن معاملات ثبات الاختبار تتراوح بين ٢٧,٠، ٩٩,٠ على عينه بلغت (٥٧٥) من طلاب الجامعات زكما مي الاختبار بفروق دالة بين المجموعات المهنية المتضادة (احمد زكى صالح ١٩٧٤).

#النعصبل الدراسي (۱): وهو يمثل المجموع الكلى للدرجات الحاصل عليها كل من أفراد العينة في امتحان الثانوية العامة

# النعصبل الدراسيم (٢): وهو يمثل متوسطات درجات المجاميع الكلية النهائية لطلاب العينة خلال سنواتهم الدراسية بالكلية (اولى / ثانية، ثانية / ثالثة، ثالثة/ رابعة)

# ج إجراءات التطبيق:

قام الباحث بتطبيق أدوات الدراسة على طلاب العينة على عده جلسات بنفسه احيانا وبمساعده بعض الزملاء احيانا أخرى ، إلا أن الباحث قام بتطبيق اختبار المكونات لتحديد مجموعات الدراسة على النحو التالى:

→ المندفعون: هم أفراد العينة الذين انتهوا من اختبار المكونات خالل ثلثة أرباع الزمن المعياري لجزئي الاختبار مع ارتكابهم لعدد من الأخطاء = المتوسط + > واحد انحراف معياري . وقد بلغ عددهم في هذه الدراسة ١٨٤ طالبا وطالبة.

المتروون: هم أفراد العينة الذين طلبوا وقتا إضافيا وظلوا يعملون على الاختبار لمدة خمسة أرباع الزمن المعياري لجزئي الاختبار مسع ارتكابهم لعدد من الأخطاء = المتوسط - > واحد انحراف معياري وقد بلغ عددهم في هذه الدراسة ٣٥ طالبا وطالبة.

⇒ المعتمدون على المجال: هم أفراد العينة الذين تقل درجاتهم على اختبار المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم ١١٣ طالبا وطالبة المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم المكونات المكونات عن المتوسط بما فيهم المندفعين وكان عددهم المكونات المكونات

المستقلون عن المجال: هم أفراد العينة الذين تزيد درجاتهم على اختبار المكونات عن المتوسط بما فيهم المتروين وكان عددهم ٩٩ طالبا وطالبة.

### ننائج الدراسة :

للتحقق من فروض الدراسة المتعلقة بالمحور الأول قام الباحث بإيجاد قيسم اختبار (ت) (T test) لدلالة الفسروق بين المتوسطات للمجموعات غسير المرتبطة باستخدام برامج الحزم الإحصائية SPSS للحاسب الآلسي بجامعة أم القرى . وقد أسفر التحليل عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي:

مستوى	قیم (ت)	المتروون المندفعون		المندفعون		المترو	أبعاد المجال المعرفي
الدلالة		ع	۴	ع	•	المجال الوجداني	
٠,٠٥	7,47	۲٠,٤	۲۷٠,۸	۲٠,٤	141,0	التحصيل الدراسي (١)	
.,	۳,۹۷	1 , £	٤٦١,٤	1.4,7	004,1	التحصيل الدراسي (٢)	
٠,٠٥	7,07	٥,٤	71,0	٥,٨	۳٧,٦	القدرة اللغوية	
٠,٠٠١	٤,٦٦	۱۳,۸	Y £ , V	14,	٣٨,٦	القدرة المكاتية	
٠,٠٠١	0,47	٤,٣	17,7	٤,٩	19,7	القدرة الاستدلالية	
٠,٠٠١	٤,٢٠	9.9	44,4	١٠,٩	44,4	القدرة العددية	
٠,٠٠١	٦,٣٨	44,4	1.4,4	77,0	140,1	القدرة العقلية العامة	

تابع جـــدول رقم (١) يوضح دلالة فروق المتوسطات في متغيرات أبعاد المجلل المعرفى والمجال الوجداني بين المتروين = 80 ، والمندفعين = 80

مستوى	قیم (ت)		المندفعون		المتروون	أبعاد المجال المعرفي
الدلالة		ع	p	ع	٩	المجال الوجداني
٠,٠٠١	٣,٨٧	١٠,١	٥٣,٨	٧,١	٦١,٥	مستوى الطموح
غير دال	1,17	۸٤,٧	179,4	٧٠,٦	101,7	الميل العصابي
0	۲,٠٥	٤٨,١	۲٠٠,۷	£ £ , 9	771,7	الاكتفاء الذاتى
غير دال	٠,٨٣	77,0	191,0	01,4	۱۸۷,۱	الانطواء / الانبساط
غير دال	1,71	44,4	۲۱۳,۹	٥٣,٧	740,4	السيطرة / الخضوع
غير دال	1,17	۹٠,٧	717,9	٧٥,٦	۱۸۱,٤	الثقة بالنفس
غير دال	٠,٧٧	٥٣,٨	141,0	20,7	19.,7	المشاركة الاجتماعية
.,.0	۲,۱۱	٧,٣	۳۱,۱	۸,٥	٣٤,٨	الميل الميكاتيكي
غير دال	1,11	0,4	۲۹,۳	٥,٩	۳٠,۷	الميل الحسابي
٠,٠٥	1,97	۸,٦	٤٠,٤	١٠,٢	10,0	الميل العلمي
غير دال	٠,٤٠	0,4	۲۱,۱	٥,٠	۲٠,٧	الميل الأدبي
غير دال	٠,٢٩	٩,٨	01,0	۹,٥	٥٢,١	الميل للخدمة الاجتماعية

## ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

# دلالة فروق المتوسطات في جميع متغيرات أبعـــاد المجـال المعرفــي المقاسة عند مستويات ما بين ٥٠,٠٠، وبين المتروين والمندفعين فــي متغيرات أبعاد المجال الوجداني التالية:

- المستوى الطموح ١٠٠٠١ لصالح المجموعة الأولى.
  - الاكتفاء الذاتي ٠٠٠٠ لصالح المجموعة الأولى.
  - الميل الميكانيكي ٠,٠٥ لصالح المجموعة الأولى.
    - الميل العلمي ٥٠,٠٠ لصالح المجموعة الأولى.

# عدم دلالة فروق المتوسطات بين المتروين والمندفعين في متغيرات أبعاد المجال الوجداني التالية:

⇒ الميل العصابى، الانطواء / الانبساط، السيطرة / الخضوع، الثقة بالنفس، المشاركة الاجتماعية.

⇔ الميل الحسابي، الميل الأدبي ، الميل للخدمة الاجتماعية.

# أن فروض المحور الأول المتعلقة بمتغيرات أبعاد المجال المعرفي قد تحققت جميعها كما أنها قد تحققت بالنسبة لبعض متغيرات أبعاد المجال الوجداني

# وفي ضوء ذلك يمكن تقرير ما يلي:

أن المتروين يتفوقون على المندفعين في استجاباتهم على اختبارات التحصيل الدراسي والقدرات العقلية الأولية والقدرات العامة بفروق دالة إحصائيا.

⇒ أن المتروين أكثر طموحا من المندفعين، حيث تشير معسابير استبيان مستوى الطموح إلي أن الدرجة الخام (٢١) تقابل المئين (٥٥) والدرجة الخام (٤٠) تقابل المئين (٤٠) فانه يمكن تقرير أن المتروين أكثر ميلا للكفاح وأكبثر مثابرة وقدره على تحمل المسئولية من المندفعين كما انهم أي المتروين ميالون للتفوق ويسيرون وفق خطه معينة.

⇒ أن المتروين أكثر اكتفاء بذواتهم من المندفعين وحيث تشيير معايير اختبار الشخصية إلي أن الدرجة الخام (٢١) (١) (متوسيط الميتروين) تقابل المنين (٥٠)، أن الدرجة الخام (صفر) (متوسط المندفعين) تقابل المنين (٣١). فأنه يمكن تقرير أن المتروين أكثر تفضيلا للعزلة وأقل طلبا للعطف أو التشييع من المندفعين كما أنهم – أي المتروين – أكثر إغفالا لنصيحة الآخريين، بينميا يغلب على المندفعين أن يكونوا أكثر كراهية للعزلة، وأكثر طلبا لنصائح الآخريين وتشجيعهم.

<sup>(</sup>١) أضاف الباحث (٢٠٠) إلي جميع الدرجات الخام على المقاييس الســـتة للتخلـص من الدرجات السالبة.

⇒أن المتروين أكثر تفضيلا من المندفعين للأعمال الميكانيكية والهندسية التي تتطلب إدراك للعلاقات بين مكونات وأجزاء الأجهزة، كما انهم يفضلون الأعمال المتعلقة باكتشاف حقائق جديدة وحل المشكلات والمجالات الدراسية المتعلقة بعلوم الحياة والطبيعة والكيمياء.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسسات كل مسن ;Cameron, 1977; كل مسن ;Hallahan, 1979; Hedberg & Nanar, 1985

# ثانيا: التحقق من فروض المعور الثاني:

للتحقق من الفروض المتعلقة بالمحور الثاني استخدم الباحث اختبار (ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات للمجموعات غير المرتبطة وقد أسفر التحليل عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي:

جـــدول رقم  $(\Upsilon)$ يوضح دلالة فروق المتوسطات في متغيرات أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني بين المستقلين عن المجال والمعتمدين عليه  $(\Upsilon)$  عليه  $(\Upsilon)$  عليه  $(\Upsilon)$ 

			<del></del>	<u> </u>		ويبري روي بين
مستوی	قیم (ت)	يعون	المندة	يون	المترو	أبعاد المجال المعرفي
الدلالة		ع	٩	ع	٩	المجال الوجداني
٠,٠١	۲,٦٠	۲٠,۲	441,7	19,1	441,4	التحصيل الدراسي (١)
.,	٣.٧٤	1.4,1	٤٨٧,٨	90,0	044,.	التحصيل الدراسي (٢)
٠,٠٠١	٣,٦١	٦,٤	71,9	٦,٢	۳۸,۰	القدرة اللغوية
٠,٠٠١	٥,٣٦	17,5	۲٥,٠	18,7	٣٥,٣	القدرة المكاتية
٠,٠٠١	٦,٠١	٤.٤	11,1	٥,٣	۱۸,۱	القدرة الاستدلالية
٠,٠٠١	٣,٤٨	١٠,٧	79,7	17,7	80,1	القدرة العددية
1	٦,٦١	74,7	۱۰۳,۳	۲۷,٦	144,4	القدرة العقلية العامة

تابع جدول رقم (٢) يوضح دلالة فروق المتوسطات في متغيرات أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجدانى بين المستقلين عن المجال والمعتمدين عليه 0 = 0

بالمراكب المراكب المراكب						
مستوى	قيم	دفعون	المندفعون		المترو	أبعاد المجال المعرفي
	(ت)					
الدلالة		ع	۴	ع	٩	المجال الوجداني
٠,٠١	۳,۱۰	٩,٣	٥٤,٧	۸,٥	۸٥,٥	مستوى الطموح
غير دال	1,76	٧٠,١	177,	٧٣,٧	171,7	الميل العصابى
٠,٠١	۲,٦٧	٤٥,٦	۲۰۳,۷	٤١,٤	719,7	الاكتفاء الذاتي
غير دال	١,٠٤	01,4	194,4	00, 1	149,9	الانطواء / الانبساط
٠,٠٥	1,47	00,0	۲۱۸,۰	٥٣,٢	777,0	السيطرة / الخضوع
غير دال	١,٦٨	٧٨,١	۲۱۰,۱	۷۸,۸	197,.	الثقة بالنفس
غير دال	٠,٨٤	٥٢,٥	۱۸٤,۸	٤٩,٨	19.,٧	المشاركة الاجتماعية
٠,٠١	۲,۷۷	٦,٧	۳۱,۷	۸,٥	74,7	الميل الميكاتيكي
غير دال	٠,٥٤	٤,٩	79,4	0,9	<b>۲4,</b> V	الميل الحسابي
٠,٠٥	7,77	٩,١	٤٢,٤	4.9	10,1	الميل العلمي
غير دال	٠,١٩	٦,٤	۲۱,۱	٦,١	71,7	الميل الأدبي
غير دال ا	٠,٤٩	١٠,١	07,0	۸.۸	۸,۲٥	الميل للخدمة
						الاجتماعية

### ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

# دلالة فروق المتوسطات في جميع متغيرات أبعاد المجال المعرفي المقاسة عند مستويات ١٠٠٠، ، ١٠٠٠، بين المستقلين عن المجسال والمعتمدين عليه لصالح المجموعة الأولى.

# دلالة فروق المتوسطات بين المستقلين عن المجال والمعتمدين عليه فــي متغيرات أبعاد المجال الوجداني التالية

⇒ مستوى الطموح ١٠,٠ لصالح المجموعة الأولى
 ⇒ الاكتفاء الذاتي ١٠,٠ لصالح المجموعة الأولى

- السيطرة الخضوع ٥٠٠٠ لصالح المجموعة الأولى
- الميل الميكانيكي ١٠٠١ لصالح المجموعة الأولى
  - ⇒ الميل العلمي ٠,٠٥ لصالح المجموعة الأولى
- # عدم دلالة فروق المتوسطات بين المجموعتين في متغيرات أبعاد المجال الوجداني التالية
- الميل العصابى، الانطــواء / الانبسـاط، الثقـة بـالنفس، المشـاركة الاجتماعية
  - الميل الحسابي، الميل الادبي، الميل للخدمة الاجتماعية .

#### ومعنى ذلك:

# أن فروض المحور الثاني المتعلقة بمتغيرات أبعاد المجال المعرفيي قد تحققت جميعها، كما أن الفروض المتعلقة ببعض متغيرات أبعاد المجال الوجداني قد تحققت ولم تحقق بالنسبة للبعض الآخر.

## # وفي ضوء ذلك يمكن تقرير ما يلى:

- ⇒ أن المستقلين عن المجال يتفوقون على المعتمدين على المجال في الختبارات التحصيل المدرسي، القدرات العقلية الأولية، القدرة العقليسة العامسة، بفروق دالة احصائيا.
- ⇒ أن المستقلين عن المجال أكثر طموحا وأكثر اكتفاء بذواتهم أميل إلى السيطرة من المعتمدين على المجال، كما أن الميل الميكاني والميل العلمي للديهم أعلى في المتوسط بفروق دالة احصائيا.
- ⇒أن المستقلين عن المجال أميل إلي الانبساط وأكثر ثقة بالنفس وأقل ميلا للمشاركة الاجتماعية من المعتمدين علي المجال وان كانت الفروق بين المجموعتين في هذه المتغيرات غير دالة احصائيا.
- × من الجدولين رقمي (١، ٢) يتضح أن أبعاد المجال المعرفيي والمجال الوجداني التي ارتبطت ببعد الاستقلال

عن المجال وان أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني التي ارتبطت ببعد الاعتماد على المجال.

et al., 1975; 1977. Witkin وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات Staz et al., 1976, Piburn, 1977; Martins, 1976, Daniel et al., 1984 Garner & Perriono, 1985, Noppe, 1985, Noppe, 1985. .۱۹۷۸ والغضري والشرقاوی ۱۹۷۸.

وتختلف مع نتائج دراسة Wan Blerkolm & Malcolm, 1985

# ثالثا: التعقق من فروض المعول الثالث:

استخدم الباحث اختبار (ب) لدلالة الفروق بين المتوسطات في متغيرات كل من أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجدائي، وقد كانت نتائج التحليل على النموالذي يوضحه الجدول التالي.

جدول رقم (٣) يوضح دلالة فروق المتوسطات في متغيرات أبعاد المجالين المعرفي الوجداني بين المتروين والمستقلين ، وبين المندفعين والمعتمدين على المجال.

5		. 12- 1			1 1 1 1 1 1 1
قيم	ے - ۱۲	المستقلون ر	<b>**</b> = 0	المتروون ز	متغيرات أبعاد المجال المعرفي
( <u>ت</u> )					والمجال الوجداني
	ع	٩	ع .	۴	
غير دال	11,0	7.47,1	۲۰,٤	۲۸۱,۵	التحصيل الدراسي (١)
غير دال	۸٦,٢	۸,۰۲۵	۱۰۸,۷	004,1	التحصيل الدراسي (٢)
غير دال	٦,٤	٣٨,٢	٥,٨	٣٧,٦	القدرة اللغوية
غير دال	10,1	44.8	14,.	٣٨,٧	القدرة المكاتية
غير دال	0, 1	17,7	٤,٩	19,7	القدرة الاستدلالية
## ٢,٦٣	17,£	41,1	۱۰,۸	٣٩,٣	القدرة العددية
# 7,77	۲۸,۷	171,9	۲۳,۰-	180,1	القدرة العقلية العامة
## ۲,٧٠	۸.۸	٥٦,٩	٧,١	۲۱,۵	مستوى الطموح
غير دال	٥٧,٧	۱۹۸,۰	٧٠,٦	100,4	الميل العصابي
غير دال	89,7	۲۱۸,۵	11,9	771,8	الاكتفاء الذاتى
غير دال	07,0	91,5	01,7	184.1	الانطواء / الانبساط
غير دال	٥٣,٥	777,0	٥٣,٦	740,4	السيطرة / الخضوع
غير دال	۸۰,۵	194,8	٧٥,٦	141,£	الثقة بالنفس
غير دال	٥٢,٣	191,.	٤٥,٦	19.,7	المشاركة الاجتماعية
غير دال	۸,٥	٣٤,٦	۸,٥	٣٤,٨	الميل الميكانيكي
غير دال	٥,٩	19,1	0,9	۳۰,۷	الميل الحسابي
غير دال	٩,٨	٤٦,٠	١٠,٢	٤٥,٣	الميل العلمي
غير دال	٦,٧	71,7	٥,٠	۲۰,۷	الميل الادبي
غير كال	۸٫٥	٥٣,٣	۹,٥	٥٢,١	الميل للخدمة الاجتماعية
				ļ	

<sup>##</sup> الفروق دالة عند ٠٠٠١

<sup>#</sup> الفروق دالة عند ٥,٠٠

تابع جدول (٣) يوضح دلالة فروق المتوسطات في متغيرات أبعاد المجالين المعرفي الوجدائي بين المتروين والمستقلين، وبين المندفعين والمعتمدين على المجال

	ين و. ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	On 3	,3 0,-		- 3 m. <del>30</del> . 5 <b>0</b> . 30
متغيرات أبعساد المجسال	المندفعون ن =	<b>£</b> A	المعتمدون	ن = ۱۵	قيم
المعرفي والمجال الوجداني					
	م	ع	ام	ع	
التحصيل الدراسي (١)	۲۷۰,۸	۲۰,٤	444,4	11,7	غير دال
التحصيل الدراسي (٢)	171,1	1 , \$	٥.٧,٣	1.1,0	# 4,44
القدرة اللغوية	71,0	0,1	40,1	٧,٠	غير دال
القدرة المكاتية	Y £ , V	۱۳,۸	70,1	۱۳,۳	غير دال
القدرة الاستدلالية	14,7	٤,٣	11,1	1.1	غير دال
القدرة العددية	79.7	9.9	79,0	11,1	غير دال
القدرة العقلية العامة	1.7,7	۲۲,۳	1 • 4, 4	Y £ , V	غير دال
مستوى الطموح	٥٣,٨	1.,1	00,\$	۸,٦	غير دال
الميل العصابى	174,4	۸٤,٧	170,7	٥٧,٥	غير دال
الاكتفاء الذاتى	۲۰۰,۷	٤٨,١	۲٠٥,٩	٤٣,٨	غير دال
الانطواء / الانبساط	194,0	11,0	147,4	٤٣.٨	غير دال
السيطرة / الخضوع	717,9	٦٣,٩	777,5	٤٨,٧	غير دال
الثقة بالنفس	717,9	۹۰,۷	۲۰۸,۱	۲۷,۹	غير دال
المشاركة الاجتماعية	۸۱,۵	٥٣,٨	۱۸۷,۳	٥١,٧	غير دال
الميل الميكاتيكي	٣١,١	٧,٣	44,4	٦,٣	غير دال
الميل الحسابي	۲۹,۳	٥,٢	44,4	٤,٨	غير دال
الميل العلمي	٤٠,٤	۸,٦	٤٢,٠	4,1	غير دال
الميل الادبي	71,7	٥,٣	۲۱,۱	٧,٢	غير دال
الميل للخدمة الاجتماعية	01,0	٩,٨	٥٥,٠	١٠,١	غير دال

<sup>##</sup> القروق دالة عند ٠,٠١

<sup>#</sup> القروق دالة عند ٥٠,٠٠

#### ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

- ⇒عدم دلالة فروق المتوسطات بين المتروين والمستقلين عن المجال فــــي جميع أبعاد المجال المعرفي المقاسة عدا القدرة العددية والقدرة العقلية العامـــة (الذكاء) فالفرق دالة لصالح المتروين.
- ⇒ عدم دلالة فروق المتوسطات بين المتروين والمستقلين عن المجال فـــي جميع أبعاد المجال الوجداني المقاسة ،عدا مستوى الطموح فكانت دالة لصـــالح المتروين .
- ⇒ عدم دلالة فروق المتوسطات بين المندفعين والمعتمدين على المجال في جميع أبعاد المجال المعرفي المقاسة عدا التحصيل الدراسي للمرحلة الجامعية فالفروق دالة لصالح المعتمدين على المجال.
- ⇒ عدم دلالة فروق المتوسطات بين المندفعين والمعتمدين على المجال في جميع أبعاد المجال الوجدائي المقاسة. ومعنى ذلك:
- ⇒ أن فروض المحور الثالث قد تحققت بالنسبة لجميع أبعد المجال المعرفي المقاسة عدا القدرة العددية والقدرة العقلية العامة وكذا بالنسبة لجميع أبعاد المجال الوجدائي عدا مستوى الطموح بالنسبة للفسروق بين المستروين والمستقلين عن المجال.
- ⇒ أن فروض المحور الثالث المتعلقة بالفروق بين المندفعين والمعتمديـــن على المجال قد تحققت بالنسبة لجميع أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجدانـــي عدا التحصيل الدراسي (٢). وفي ضوء ذلك يمكن تقرير:
- ⇒ أن المتروين أميل إلي أن يكونوا مستقلين عن المجال فمن بين ٩٩ مـن أفراد العينة المستقلين عن المجال كان هناك ٣٥ فردا هم الذيــن يمثلـون فنــة المتروين بنسبة ٤٠٥٠%.
- ان المندفعين أميل إلى أن يكونوا معتمدين على المجال فمن بين المنافعين أميل إلى أن يكونوا معتمدين على المجال كان هناك ٤٨ فردا هم الذين يمثلون فنية المندفعين بنسبة ٥,٠٤%. وتدعم هذه النتائج وجهات نظر وافتراضات كل مسن Messer, 1975; 1976; Ausburn & Ausburn, 1978, Hedberg & Mc Nemar, 1985; Hynes & Miller, 1987.

# مناقشة النتائج

تشير نتاتج الدراسة الحالية إلى وجود فروق دالة احصائيا في أبعاد المجال المعرفي المقاسة بين المتروين والمندفعين من ناحية وبين المستقلين عن المجال، عدم والمعتمدين عليه من ناحية أخرى لصالح المتروين والمستقلين عن المجال، عدم دلالة الفروق بين المتروين والمستقلين عن المجال من ناحية وبيبن المندفعين والمعتمدين على المجال من ناحية أخرى. ويمكن تفسير هذه النتائج في ضبوء الاستراتيجية التي يستخدمها كل من المتروين والمندفعين، فنزعة المتروين إلى النروي تتيح لهم تحليل معطيات الموقف المشكل واشتقاق علاقسات بيسن هذه المعطيات وما هو ماثل في البناء المعرفي للفرد ومن ثم اسسترجاع المعلومسات المصحيحة الملامة لمحددات المثيرات المدركة سواء كانت هذه المثيرات أسنلة أو مشكلات أو قضايا .. ونظرا لان متطلبات المواقف الاختبارية واحسدة تقريبا سواء كانت الإجابة قائمة على استدعاء الحل أو إنتاجه، حيث ينطبق هذا على الاختبارات التحصيلية واختبارات الذكساء والقدرات أي تلك التي يتسم معالجتها من خلال النشاط العقلي المعرفي فسان معالجة المستروين للمعلمات معالجتها من خلال النشاط العقلي المعرفي فسان معالجة المستروين للمعلمات

بينما تؤدى نزعة الاندفاع لدى المندفعين إلي إدراك جزئي عابر لمحسددات الموقف المشكل لا يمكنهم من اشتقاق علاقات بين هذه المحددات وبين مسا هو ماثل في بنائهم المعرفي فيشتقون أو ينتجون معلومات غير ذات صله ومسن شم تبدو استجاباتهم أقل فاعلية ويرتفع معدل الأخطاء لديهم، وهذا يفسر فسي رأينا فشل المندفعين في اشتقاق أو استنتاج وتنفيذ الاستراتيجيات الملامة للحل.

كما يمكن تفسير الفروق الفردية في المجال المعرفي لدى المستروين والمندفعين في ضوء ميل المتروين إلى تسامل بدائسل الحسل أو اختبار صحبة الفروض ذهنيا وإصدار أحكام متتابعة على ملامة الاستراتيجية المستخدمة فسي معالجة الموقف المشكل، بينما يميل المندفعون إلى معالجة الخصائص البارزة أو العامة أو الغالبة في الموقف المشكل أي اسستراتيجية المشاهد لا استراتيجية الناقد، وبينما ينزع المتروون إلى تحليل المجال البصري وإدراك العلاقات التجي

تحكمه قبل إصدار الاستجابة النهائية، ينزع المندفعون إلي إصدار الاستجابة فور مسحهم للمجال.

وربما كانت هذه نقطة التلاقي بين المتروين والمستقلين عن المجال من ناحية وبين المندفعين والمعتمدين على المجال من ناحية اخرى، حيث تشير الدراسات إلي تفوق المستقلين على المجال في حل المشكلات والواجبات والمهام غير المحددة بينما يفشل المعتمدون على المجال في ترتيب أو توظيف المعطيات للوصول إلي الحلول الصحيحة ; Witkin & moor, 1974; Piburn, 1977 كلوصول إلي الحلول الصحيحة ; Stasz et al., 1976, Cameron, 1977.

وإذن فالاستراتيجية المستخدمة لدى المتروين والمستقلين عن المجال هي استراتيجية تحليل المجال وإدراك تفاصيله واختبار العلاقة بين الوسائل والغايسات مقابل استراتيجية مسح المجال لدى المندفعين والمعتمدين على المجال. ولعل هذا يفسر دلالة الفروق في جميع أبعاد المجال المعرفي بين المتروين والمندفعين مسن ناحية وبين المستقلين عن المجال والمعتمدين عليه مسن ناحية أخسرى وعدم دلالتها بين المتروين والمستقلين عن المجال من ناحية ثالثة، وبيسن المندفعيسن والمعتمدين على المجال من ناحية ألثة، وبيسن المندفعيسن المجال من ناحية رابعة، ولعل هذه النتائج تدعم افتراضات والمعتمدين على المجال من ناحية رابعة، ولعل هذه النتائج تدعم افتراضات من أن هناك تداخل بين أسلوبي الادفاع/ التروي ، الاعتماد/ الاستقلال عسن المجال وانه يغلب على الأشخاص المتروين أن يكونوا مستقلين عن المجال ، كما يغلب على الأشخاص المندفعين أن يكونوا معتمدين على المجال ومن تسم فإننا نؤيد الرأي القائل بان أسلوبي الاندفاع / الستروى، الاعتماد / الاستقلال عسن نؤيد الرأي القائل بان أسلوبي الاندفاع / الستروى، الاعتماد / الاستقلال عسن المجال قد انطلقا من أساس تنظيري واحد هو الكلى مقابل التحليلي.

على أن تفسير الفروق الفردية بين المتروين والمندفعين من ناحية وبين المعتمدين على المجال والمستقلين عنه من ناحية أخرى في ضيوع محددات النشاط العقلي المعرفي فقط ينطوي على تبسيط مخل لمحددات هذه الظاهرة، يؤكد هذا ما انتهت إليه الدراسة الحالية من وجود فروق دالة في بعض أبعاد المجال الوجداني بين المتروين والمندفعين وبين المستقلين عن المجال والمعتمدين عليه، ومن ثم فإننا نرى أن بعدى الاندفاع/ التروى، الاعتماد/ الاستقلال لهما جذور

انفعائية ولا يعزى التباين فيهما إلى أبعاد المجال المعرفي فحسب وان كان إسهام المجال الوجداني في الإيقاع المعرفي أكبر. ويمكن تفسير ذلسك في ضوء أن المتروين والمستقلين عن المجال يجدون في استراتيجيات تحليل المجال واختبار الفروض في المواقف الغامضة ما يعزز تبنيهم لهذه الاستراتيجيات فيكونون أكستر اكتفاء بذواتهم ويميلون إلى إغفال نصيحة الآخرين ولأنهم أكثر تقديرا لذواتهم من خلال خبرات النجاح التي يتكرر مرورهم بها فهم يضعون لأنفسهم أهدافا أكبر ومن ثم جاءت طموحاتهم أعلى. كما تتجه ميولهم إلى المجالات العلمية والهندسية. (الميل العلمي والميكانيكي).

وعلى الجانب الآخر يستخدم المندفعون والمعتمدون على المجال استراتيجية مسح المجال ربما لسرعة التخلص من غموض الموقف ومن شم يكون معدل الخطأ في استجاباتهم أكبر وتكون النتيجة فشل الاستراتيجيات المستخدمة فتنخفض طموحاتهم وتزداد حاجاتهم إلي تدعيم الآخرين وتشجيعهم، كما تتجه ميولهم إلى المجالات الأدبية والخدمة الاجتماعية.

# تشير تعليمات اختبار الشخصية فيما يتعلق بمقياس الاكتفاء الذاتي إلى أن الأشخاص الذين يحصلون على درجات عالية في هذا المقياس يفضلون العزلة ويندر أن يطلبوا العطف والتشجيع، ويميلون إلى إغفال نصيحة الآخرين، آما الأشخاص الذين يحصلون على درجات قليلة فاتهم يكرهون العزلة وكشيرا ما يطلبون النصيحة والتشجيع.

# التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة :

في ضوء ما انتهت إليه الدراسات والبحوث من أن الأساليب المعرفية تشير إلى الأبعاد النفسية التي تقف خلف أسلوب الفرد الميز في اكتساب وتجهيز المعلومات وأنها طريقة الفرد في توظيف واستخدام المعرفة وأنها خواص بنائية للنظام المعرفي للفرد وفي ضوء ما انتهت إليه نتائج الدراسة الحالية يمكن اقتراح التطبيقات التربوية التالية:

⇒ أن التروي في إصدار الاستجابات والأحكـام النهائيـة إزاء المواقـف الاختبارية أو المشكلة يعد هدفا تربويا يتعين أن نسعى إلى إكسابه لأبنائنا وطلابنا

من خلال تعويد الفرد على استيعاب الموقف ومحدداته واختبار فروضه قبل اصدار الاستجابة.

- ⇒ أن استراتيجيتي اختبار الفروض وتحليل المجال (البصري أو السمعي) اكثر فاعلية في حل المشكلات في المواقف الاختبارية مسن استراتيجية مسلح المجال ومن ثم يجب تدريب طلابنا عليهما.
- ⇒ أن أسلوبي الاندفاع/ التروى، الاعتماد/ الاستقلال تعدد منبنات جيدة بمستوى الأداء على الاختبارات المتعلقة ببعد التنظيم العقلي في الشخصية وان التروي والاستقلال عن المجال يرتبطان على نحد موجب بالتحصيل العالي والتفوق على اختبارات الذكاء والقدرات والقدرة على حل المشكلات.
- ⇒ أن الكشف عن الأسلوب المعرفي للفرد في استقبال وتجهيز المعلومات بعد أمرا حيويا في زيادة فاعلية المدخلات التدريسية والاستفادة من الواجبات والمهام الدراسية حيث يحتاج المندفعون والمعتمدون على المجال السي تعليمات أكثر صراحة ووضوحا من المتروين والمستقلين عن المجال.
- ⇒ انه يمكن استخدام أسلوبي الاندفاع/ التروي ، الاعتماد/ الاستقلال عـن المجال في التنبؤ ببعض أبعاد المجال الوجداني مثل: مستوى الطمــوح ، بعـض سمات الشخصية.

#### نقاط بحثية تثيرها الدراسة :

- السبب والنتيجة في العلاقة بين الأساليب المعرفية وبعض أبعاد المجالين المعرفي والوجداني .
  - العلاقة بين أسلوب الاعتماد / الاستقلال والإيقاع المعرفي.
  - ⇒ التشبع العاملي لمقاييس الاعتماد / الاستقلال، الاندفاع / التروي.
  - الذمنى ونسبة المعرفي في علاقته بالعمر الزمني ونسبة الذكاء.

# المراجع

# أولا: المراجع العربية:

- احمد زكى صالح (١٩٧٩) "علم النفس التربوى" الطبعة العاشرة، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة.
- انور محمد الشرقاوى (١٩٨٢) "دور الأساليب المعرفية في تحديد الميسول المهنية لدى الشباب الكويتي من الجنسين "مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية.
   العدد ٣١ السنة الثامنة الكويت.
- تاور محمد الشرقاوى (١٩٨١) "الأساليب المعرفية المميزة لـــدى طــلاب وطالبات بعض التخصيصات الدراسية في جامعة الكويت" مجلة العلوم الاجتماعيــة
   العدد الأول السنة التاسعة الكويت.
- ع. سليمان الخضري، أنور الشرقاوى (١٩٧٨) "دراسة لبعض العوامل المرتبطة بالاستقلال الإدراكي" الكتاب السنوي في التربية وعلم النفس المجلد الخامس دار الثقافة للطباعة والنشر القاهرة.
- مليمان الخضري، انور الشرقاوى (١٩٧٧) "اختبار الأشكال المتضمنة"
   الصورة الجمعية ، دار الثقافة للطباعة والنشر القاهرة.
- 7. فؤاد أبو حطب (١٩٨٧) " القدرات العقلية" الطبعة السابعة دار الكتسب الجامعية بيروت.
- ٧. فتحي مصطفي الزيات (١٩٨٠)" دراسة مقارنه لبعض العوامل العقلية وغير العقلية المرتبطة بأداء المتفوقين عقليا والعاديين من طلبة الجامعات" رسللة دكتوراه غير منشورة كلية التربية جامعة المنصورة المنصورة.
- ٩. محمد عثمان نجاتي (بدون) "اختبار الشخصية كراسة التعليمات" مكتبة
   الانجلو المصرية القاهرة.

# ثانيا: المراجع الأجنبية:

- 10. Ausburn, L. J & Ausburn; F. B; Cognitive styles: Some Information and implications for instructional design educational communication & technology, Winter, 1978 Vol 26, No. 4 pp 337-354.
- 11. Ausburn, L. J. relationships among cognitive style factors and perceptual types in college students. c Doctoral dissertation abs. International, 1976, 37, 2586 A.
  - 12. Block, J., Block, J. H & herringbone, D. M. "Some misgivings about the matching familiar figures test as a measure of reflection impulsively. developmental psychology, 1974, 10, (5), 611-632.
  - 13. Bodine, R. L. "The effects of cognitive style, tesk structure, and task setting on student outcomes cognitive and affective. "Paper presented at the Annual meeting of the AERA; New York, 1977, Eric; Ed 135781.
  - 14. Brodzinsky, D. M. " the relationship between cognitive style and cognitive dedvlopment: A two year longitudinal study. Developmental Psychology 1982, 18, 617-626.
  - 15. Burkhalter, B. B., & Schear, B. B. The effect of cognitive style and cognitive learning in traditional educational setting Educational Research Quarterly, 1985, V. 9. No. 4 p 12-8.
  - 16. Cameron, R. "Source of problem solving inefficiency in relation to conceptualtempo." Paper presented at the biennial meeting of the society for Research in the child Development; New Orleans; Lousiness, 1977, ERIC, ED 136951.
  - 17. Coop, R. H. & Sigel, I. E. "Cognitive style: Implications for school learning and instruction. "Paper presented at the Annual meeting of the AERA, Los Angeles 1969.

- 18. Cross, K. P. "Beyond the open Door." In Marten; K. J. "A Descriptive study of the cognitive style of field Dependence Independence the new student population in the community college. " 1971 ERIC, ED. 139610.
- 19. Daniel; A et al., "Cognitive style as a predictor of achievement: A multivariate analysis" Paper at the Annual convention of the International communication Association; 1984; San Francisco.
- 20. Davis; J. K "Cognitive style and hypothesis testing. "A paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association; New Orleans; 1973.
- 21. Eska; B. & Black; K. N. "conceptual tempo in young grade school children". Child Development; 1971; 42; 505-516.
- 22. Fleming, M. L; The picture in your mind. " Av. communication Review; 1977; 25 (1); 43-62.
- 23. Frank; B. M. Cognitive styles and teacher education: Field dependence and areas of specialization among teacher education majors" journal of E. R.; 1986; V. 80; N 1 p 14-22.
- 24. Garlinger; D. K & Frank; B. M " Teacher Student cognitive style and academic achievement; A review and mini meta analysis "Journal of Classroom Interaction" 1986; V. 21; No 2 pp 2-8.
- 25. Garner. C. W. "Cognitive development and teaching vocational students "Paper presented at the Annual Meeting of the American vocational Association (Dallas; TX); 1986. ERIC ED 277882.
- 26. Gray; G. L "Cognitive style: Ability and preference components. Paper presented at the annual meeting of the AERA; San Francisco 1971; ERIC ED. 127544.

- 27. Grieve; T. D. and Davis; J. K. "The relationship of cognitive style and method of instruction to performance in ninth grade geography: Journal of Educational Research; 1971; 65 137-141.
- 28. Hadfied; O. D. & Maddux; C. D. "Cognitive style and mathematics anxiety among high school students. "Psychology in the schools; 1988 V 25; No 1 P 75- 83 ERIC. ED 368521.
- 29. Haynes, V. F. & Miller, P. H. "The relationship between cognitive style, Memory and attention in preschoolers child study Journal 1987. Vol. 17 No. 1 p. 21-33.
- 30. Hedberg, J. G.; McNamar. S. E. "matching Feedback and cognitive style in visual CAT Tasks" Presented at the Annual Meeting of the American Education Research Association, Chicago, 1985, ERIC, ED. 260105.
- 31. Holtzman, W. H. Diaz-Guerrero, R. & Swartz, J. D. Personality development in two cultures: A cross cultural longitudinal study of school children in Mexico and USA. Austin, Texas: uni. of Texas press, 1975.
- 32. Kogan, n; Educational implications of cognitive styles. In G. S. lesser (Ed) psychology and educational practice. Glenview, 111 Scott, Foreman, 1971.
- 33. Lang, G. & Summers, K. A "Study organization, recall organization, and free recall in reflective and impulsivechil." journal of Genetic psychology, 1981, 139, 133-141.
- 34. Lezotte, L. W. "The relationship between cognitive styles, scholastic ability and the learning of structured and unstructured materials. "Diss. Abst. Inter, 1969, No. 70, 228-229.
- 35. Lopper, A. b.; Hallahan, D. P. " The Relationship of cognitive Tempo to Achievement in LD children "Paper

presented to the Annual convention of A. P. A., 1979, ERIC, ED 180155.

- 36. martens, K. J. "A Descriptive study of the cognitive style of field dependence independence in the new student population in the community college." Summary of Ed. D. Diss. State Univ. Of New York, 1976, ERIC ED. 140873.
- 37. Messier, S. B. "Reflection impassivity: A review. Psychological Bulletin, 1976, 83, 1026-1052.
- 38. Messer, S. B. "In P. A. Waltz " Reflection impassivity and oral reading miscues among fourth grade boys "M-Ed. Thesis, 1977, ERIC ED 132510.
- 39. Nebelkopf, E. B. & Drayer, A. S. "Continuous discontinuous concept attainment as a function of individual in cognitive style." Perceptual and Motor skills, 1973, 36, 655-622.
- 40. nelson, K. H. "Cognitive style and sex roles in teaching learning processes". The American psychological Association San Francisco, California, 1977.
- 41. Noppe, L. D. "The relationship of formal though and cognitive styles to creativity" Journal of creative Behavior, 1985, V 19 No 2, p 88-96. ERIC, ED 325311.
- 42. Pelto, P. J. "The differences between tight and loose societies. Transaction, 1968, April, 37-40.
- 43. Piburn, M. D. "Sex, field dependence and formal thought paper presented to the Annual meeting of the national Associated for Research in science Teaching. 1977, ERIC, ED 139635.
- 44. Plomin, R. & Busse, A "Reflection impulsively and intelligence." Psychological Report, 1973, 33, 726-730.

- 45. Readence, J. E.; Bean, T. W. Modification of the impulsive cognitive style: A review. Study prepared at Kansas state university, 1977 ERIC ED 147773.
- 46. Santostefano, S., Rutledge, L., & Randall, D. "Cognitive styles and reading disability. Psychology, 1975, 1, 57-62.
- 47. Schmidt, H. E. "The identification of high and low creativity in architecture students. Psychology Africana, 1973, 15, 15-40.
- 48. Sigel, A. w., Kirasic, K. C., and kilburg, R. R Recognition memory in reflective and impulsive preschool children child Development, 1973, 44, 651-656.
- 49. Stasz, C., Chavelson, R. J., COX.D.L.; & Moore, C. A. "Field dependence and the structuring of knowledge in a social study mini course. Journal of Educational psychology, 1976, 68, 550-558.
- 50. Thompson, P. et al., "Interrelations among five cognitive style tests, student characteristics, and achievement Paper presented at the Annual meeting of the A. E. R. A, san Francisco, California, 1979 ED, 174678.
- 51. Tomala, G. & Pawelkiewicz, W. "Predicting field independence form intelligence and socioeconomic status: A univeriate and Multivariate scheme. "Paper presented at the Annual meeting of the A. E. R. A, Toronto, Canada, 1978, ERIC, ED 164575.
- 52. Van Blerkom & Malcolm, 1 "cognitive style correlates of mathematical ability among college students Presented at the Annual convention A. P. A., Los Angeles Ca, 1985, ERIC, ED 268474.
- 53. Witkin, H. A., Moore, CA., Goodenough, D. R., Cox, P. W. Field dependent and field independent cognitive styles and

their educational implications. Educational testing service Research Bulletin, 1975 RB-75-24.

- 54. Witkin, H. A. Moore, C. A., Goodenough, D. R. & Cox, P. W. Field-dependent and field-independent cognitive styles and their educational implications. Review of Educational Research, 1977, 47, 1-46.
- 55. Witkin, H. A. Moore C. A., Oltman, P. K., Goodrnough, D. R., field man f., Own, D., & Raskin, E. The role of the field independent cognitive styles in academic evolution A longitudinal study. Journal of Edu. Psycho, 1977, 6, 167-211.
- 56. Witkin, H. A., & Moore, C. A. "Cognitive style and the teacher-learning process., Paper presented at the annual meeting of the AERA Chicago; 1974, IL, 15-20.
- 57. Witkin, H. A., et al " Supplement No. 1 field Dependence Independence and Psychological Differentiation Bibliography with Index. ETS., 1974., No. 42.

# ملاحق الدراسة

# اختبار المكونات لقياس الاستقلال الاعتماد على المجال

إعسداد الدكتور فتحي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية ـ جامعة المنصورة

1949

<sup>&</sup>quot; يمكن الحصول على هذا الاختبار من دار النشر للجامعات ١٤ عمارات العبور شقة ٢٤ شارع صلاح سالم ، القاهرة. أو من المؤلف. (نقحت معايير هذا الاختبار ١٩٩٥).

# الفصل الرابع عشر

# أثر قوة تشتيت البدائل في أسئلة الاختيار من متعدد على صدق الاختبار وثباته،

إعداد الدكتور فتحي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية جامعة المنصورة

199.

<sup>(</sup>١) نشر هذا البحث بمجلة كلية التربية - جامعة المنصورة ، العدد الحددي عشر، أكتوبر ، ١٩٩٠ .

# الفصل الرابع عشر أثر قوة تشتيت البدائل في أسئلة الاختيار من متعدد على صدق الاختيار وثياته

على صدق الاختبار وثباته
□ مقدمة
□ تساؤلات الدراسة
□ أهمية الدراسة
□ أهداف الدراسة
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة
المشتت المشتت
₩ قوة تشتيت البدائل ₩ تحليل المشتت
الصعوبة الصعوبة التمييز التمييز
المنلة الاختيار من متعدد المنطقة الاختيار من متعدد
□ الإطار النظري والدراسات والبحوث السابقة
□ فروض الدراسة
□ منهج الدراسة وإجراءاتها
أ- العينة
ب-الأدوات المستخدمة في الدراسة
□ نتائج الدراسة ومناقشتها
□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة
□ المراجع

# أثر قوة تشتيت البدائل في أسئلة الاختيار من متعدد على صدق الاختبار وثباته

#### مقدمة

تعتبر صيغة أسئلة الاختيار من متعدد أكثر أنواع الأسئلة الموضوعية شيوعا واستخداما بالنسبة لكل من الاختبارات النفسية أو التحصيلية المقننة، أو تلك التي يعدها المدرس، ربما بسبب قابليتها لقياس الأنماط المتباينة للسلوك عند مختلف المستويات المعرفية.

ونظرا لأن أسئلة الاختيار من متعدد تتكون من سؤال أو مشكلة رئيسية تمثل الجذر Stem وعدد من البدائل المطروحة لاستشارة تفكير المفحوص بحيث تشمل هذه البدائل على الإجابة الصحيحة وثلاثة أو أربعة مشتتات Distracter أو بدائل مشتتة، فإن تصميم هذا البدائل وصياغتها يؤثر مباشرة على اختيار الإجابة الصحيحة، ومن ثم على معامل تمييز الفقرة وصدقها، وبالتالي على ثبات وصدق الاختبار ككل.

وإذن فالمشكلة الرئيسية في إعداد فقرات أسئلة الاختيار من متعدد تتمثل في اختيار أو انتقاء وصياغة عدد من البدائل التي تستثير حيرة المفحوص وتفكيره، بحيث تبدو هذه البدائل المشتتة مرتبطة منطقيا بالجذر، لكنها لا تمثل الإجابة الصحيحة، فيمكن لمن يعرف أن يميز بينها وبين الإجابة الصحيحة، بينما تختلط على من لا يعرف.

و الواقع أنه يصعب على المدرس أن ينتبأ بقوة المفردة أو الفقرة على التستيت ما لم يقم بإجراء تحليل للمفردات أو الفقرات، ويتضمن تحليل مفسردات الاختبار (فقراته) دراسة نمط الاستجابة لكل مفردة لتقدير فاعليتها، مما يسمح بتفسير أدق للنتائج، ومن ثم إصدار أحكام تقويمية أكثر فعالية، فضلا عن أن تحليل المفسردات على هذا النحو يعتبر تغذية راجعة لواضع الاختبار مما يفيد في تطويره مستقبلا .

ويتم تحليل المفردات في أسئلة الاختيار من متعدد من ثلاثة جوانب هي:

- 🕸 مدى صعوبة المفردة.
- ₩ مدى قوتها التمييزية أو معامل تمييزها.
  - 🛠 مدى قوة تشتيت بدائلها.

وبالقطع تختلف إجراءات تحليل المفردات في الاختبارات المعيارية المرجع عنها في الاختبارات المحكية المرجع، نظرا لاختلاف أسس اختيار المفردات في عنها كل منهما. وترتبط هذه الجوانب الثلاثة ببعضها البعض في أنها تؤثر على صدق المفردة، على أننا نرى أن أكثر هذه الجوانب تأثيرا هو الجانب المتعلق بقوة تشتيت البدائل، حيث يترتب على ضعف تشتيت البدائل ما يلى:

⇒ وضوح الإجابة الصحيحة مما يُضعف حساسيتها لإظهار الفروق الفردية.

- ⇒ ارتفاع قابلية الفقرة للتخمين عندما تشتمل على بعض البدائل الضعيفة.
  - ⇒ انخفاض قوة تمييز المفردة ومعامل صعوبتها ومن ثم صدقها.
  - انخفاض معامل ثبات المفردة بارتفاع درجة قابليتها للتخمين.
    - ⇒ انخفاض صدق وثبات الاختبار ككل.

وبينما يُفترض أن يكون معامل تمييز الإجابة الصحيحة للمفردة موجبا – أى أن يكون عدد من يختارها من أفراد الإرباعي الأعلى على الاختبار أكبر من عدد من يختارها من أفراد الإرباعي الأدنى على ذات الاختبار – فإنه يُفترض أن يكون قوة تشتبت كل من البدائل المصاحبة للإجابة من أفراد الإرباعي الأدنى، أي أن المشتت الجيد في أسئلة الاختيار من متعدد هو المشتت الذي يختاره عدد أكبر من طلاب الإرباعي الأدنى إذا ما قورن بعدد من يختاره من طلاب الإرباعي الأعلى.

وهناك العديد من الاختبارات التي يشيع استخدامها في بيئتنا العربية لأغراض مختلفة دون التقيد بإجراء معالجات تحليلية لمفرداتها، تتناول معاملات التمييز والصعوبة وقوة تشتيت البدائل في أسئلة الاختيار من متعدد.

ونظرا لأن هذا النوع أكثر أنواع الأسئلة الموضوعية شيوعاً واستخداما في الاختبارات النفسية والتحصيلية المقننة وتلك التي يعدها المدرس، ربما لأنها أقلل قابلية للتخمين وأكثر استثارة لدافعية المفحوص، وأكثر قابلية لقياس المستويات المعرفية التي قد تعجز عن قياسها الأنواع الأخرى من الأسئلة الموضوعية.

لكل ذلك فإن صياغة أسئلة الاختيار من متعدد تتطلب درجة عالية من الدقية، وأهم محاور هذه الدقة مدى قوة تشتيت البدائل المصاحبة للإجابة الصحيحة، حيث يرتبط هذا المدى بفاعلية تأثير هذه البدائل على معاملات تمييز المفردات ومعاملات صعوبته ومن ثم صدقها. والواقع أن تأثير قوة تشتيت البدائل في أسئلة الاختيار من

متعدد لم يحظ بالاهتمام الكافي في الدراسات والبحوث العربية سواء من منظور البحث أو من منظور تقنين الاختبارات النفسية.

وقد وقع اختيار الباحث على اختبار "معاني الكلمات" أحد اختبارات القدرات العقلية الأولية التي أعدها "ثيرستون" ١٩٤١ ونقلها إلى العربية أحمد زكى صلاح. وهناك عدد من المبررات التي تقف خلف اختبار الباحث لعذا الاختبار وهي:

⇒ أن هذا الاختبار من أكثر اختبارات القدرات العقلية شيوعا واستخداما، وظل يتربع على عرش البحوث المرتبطة بالنشاط العقلي في مصر وغيرها من الدول العربية قرابة ربع قرن.

⇒ أن هذه البطارية – اختبارات القدرات العقلية الأولية – قد تعرضت للنقد
 في معظم مجلدات الكتاب السنوي للمقاييس العقلية الذي يصدره Buros.

⇒ ما أشارت إليه أنستازى " من أن اختبار معاني الكلمات يعتمد في جو هـ و على القوة لا القوة.
 على القوة لا السرعة، بينما التطبيق الحالى له يعتمد على السرعة لا القوة.

⇒ ملاحظة الباحث خلال تطبيقه وطلابه له من ضعف واضح في فاعلية تأثير البدائل المصاحبة للإجابة الصحيحة فمعظم المشتتات Distracters لا تودى عملها على النحو المطلوب، فهي بعيده تماما عن البديل الهذي يمثل الإجابة الصحيحة .

ومن ثم فهي لا تستثير حيرة المفحوص أو تفكيره، مما يؤثر على معاملات صعوبة الفقرات ومعاملات تمييزها، وبالتالي على صدقها وصدق الاختبار ككل. (معامل تشبع الاختبار - بصورته الحالية - بالقدرة اللغوية ١٩٠٠)(١).

أنه بالإمكان تغيير البدائل المعادبة للإجابة العديدة وقياس
 أثار زيادة قوة تشتيتما على كل من معاملات صعوبة وتمييز الفقرات،
 والعدق الفارق للاختبار وثباته.

<sup>(</sup>١) تشبع الاختبار بالعامل اللغوى عند ثيرستون ٢٠٥٠٠.

#### تساؤلات الدراسة:

في ضوء ما تقدم تطرح الدراسة العالية التساؤلات التالية.

- « ما واقع معاملات صعوبة وتحييز فقرات اختبار معاني الكلمات، وما
  قوة تشتيت البدائل المصاحبة لمنه الفقرات بصورتما الحالية؟
- \* ما مدى تأثير قوة تشتيت البدائل في أسئلة الافتيار من متعدد على معاملات صعوبة مفرداتما (فقراتما)؟
- \* ما مدى تأثير قوة تشتيت البدائل في أسئلة الاختيار من منعدد على معاملات تمييز فقراتما؟
- ♦ ما مدى تأثير قوة تشتيت البدآئل في أسئلة الاختيار من متعدد على
   حجم الانحراف المعياري كمقياس للفروق الفردية؟
- « ما مدى تأثير قوة تشتيت البدائل في أسئلة الاختيار من متعدد على الصدق العاملي والصدق الفارق للاختبار ككل ومعامل ثباته.

#### أهمية الدراسة

#### تكتسب الدراسة الحالية أهميتما على النحو التالي:

- الله تتناول هذه الدراسة بالتحليل أهم أسس صياغة أسئلة الاختيار من متعدد وهي فاعلية تأثير قوة تشتيت البدائل والتي ترتبط محوريا بمعاملات تمييز وصعوبة وصدق هذا النوع من الأسئلة .
- المشكلة. الدراسة أهميتها من ندرة الدراسات والبحوث العربية في هذا المجال، حيث لم يقع تحت يد الباحث دراسة عربية اهتمت بتناول هذه المشكلة.
- النسبة وسط إغفال متزايد مسن الكثيرين للضوابط الفنية والمنهجية في إعداد وتقنين الاختبارات النفسية والتحصيلية، وعدم التقيد بضرورة إجراء المعالجات التحليلية لفقرات اختبارات الاختيار من متعدد.
- التبئية المنافع المن الدراسة في زيادة الصدق العاملي والفارق والقيمة التنبئية الختبار معانى الكلمات بعد تعديله.

# أهداف الدراسة:

تمدف الدراسة الحالية إلى الكشف عن أثر قوة تشتيت البدائل في أسئلة الاختيار من متعدد على:

- ₩ معاملات صعوبة الفقرات.
  - ₩ معاملات تمييز الفقرات.
- ₩ الانحراف المعياري لها وللاختبار ككل.
- 🎏 الصدق العاملي والصدق الفارق للاختبار.

# المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة.

- المشنت Distracter هو أي من البدائل غير الصحيحة المصاحبة للإجابة الصحيحة للفقرة في أسئلة الاختيار من متعدد وله قوة تمييز سالبة.
- البدائل في أسئلة الاختيار من البدائل في أسئلة الاختيار من المتعدد "مدى قدرة البديل على أن يبدو مقبو لا أو معقو لا plausible بالنسبة لمن لا يعرف الإجابة الصحيحة.
- للابري بين عدد الختياراته من طلاب الإرباعي الأدنى و عدد اختياراته من طلاب الإرباعي الأعلى الأدنى و عدد اختياراته من طلاب الإرباعي الأعلى الأدنى وعدد اختياراته من طلاب الإرباعي الأعلى (Gay,1981)، ويعتبر المشتت جيدا إذا كان عدد من يختاره من طلاب الإرباعي الأدنى أكبر من عدد من يختاره من طلاب الإرباعي الأعلى. :1981 Gay, 1981: Ebel, 1979
- تعليل المشتت Distracter analysis هو إجراء يقوم على مقارنة عدد اختيارات طلاب الإرباعي الأعلى للمشتت في أسئلة الاختيار من متعدد.
- هموس أو معامل صعوبة الفقرة: يطلق البعسض على هذا المفهوم difficulty كما يسميه البعض الآخر item difficulty ويقصد به إيبل النسبة المنوية للاستجابات غير الصحيحة على الفقرة، ويقساس بالنسبة المنوية لعدد من أجابوا على الفقرة إجابة خاطئة إلى العدد الكلى للمستجيبين.

بينما يقصد به "جاى Gay" النسبة المنوية لعدد الطلاب الذين أجابوا إجابة صحيحة على الفقرة إلى العدد الكلى للطلاب الذين استجابوا عليها.

وتقاس صعوبة الفقرة من خلال المعادلة التالية:

ويرى Ebel, 1979 أن استخدام مفهوم صعوبة الفقرة على هذا النحو يؤدى الى نوع من الخلط أو التداخل في التفسير، وهذا التداخل أو الخلط ينشأ من عدم منطقية هذه التسمية حيث يترتب على تناوله على هذا النحو أن يصبح مؤسرا للسهولة أكثر منه مؤشرا للصعوبة.

ويستطرد "إيبل" مشيرا إلى إمكانية تجنب هذا الخلط إذا نظرنا إلى المفهوم على أنه النسبة المئوية لعدد الطلاب الذين أجابوا على الفقرة إجابة خاطئه إلى العدد الكلى للمستجوبين.

ونظرا لأن كلتا المعالجتين تؤديان إلى نفس النتيجة فإن الباحث سيتفاول معامل الصعوبة هنا على أنه النسبة المئوية لعدد الإجابات الخاطئة إلى العدد الكلى للاستجابات على النحو الذي أشار إليه "إيبل".

همؤشر أو قوة تمييز الفقرة الفقرة المفهوم الى مدى قدرة الفقرة على التمييز بين ذوى الأداء المرتفع (الإرباعي الأعلى وذوى الأداء المنخفض (الإرباعي الأدنى) على الاختبار.

وتكون الفقرة لها قوة تمييز موجبة إذا كان عدد من أجاب عليها إجابة صحيحة في الإرباعي الأعلى أكبر من عدد من أجاب عليها إجابة خاطئة في الإرباعي الاختبار Ebel,1979. Gay,1981.

ويقاس مؤشر أو معامل تمييز الفقرة باستخدام المعادلة:

ق ت 
$$= \frac{ص ع - ص د}{\frac{1}{2}}$$
 حیث

ق. ت = قوة تمييز الفقرة

ص ع = عدد الاستجابات الصحيحة على الفقرة في الإرباعي الأعلى

ص د = عدد الاستجابات الصحيحة على الفقرة في الإرباعي الأدنى

ع = عدد الطلاب الإرباعي الأعلى

د = عدد الطلاب الإرباعي الأدنى

الصدق العامل اللختبار: يشير هذا الصدق إلى مـــدى تشـبع الاختبار بالعامل اللغوي (معانى الكلمات).

الصدق الفارق للاختبار: يشير هذا الصدق إلى مدى تمايز آداء ذوى الإرباعي وذوى الإرباعي الأدنى على الاختبار.

الصدق الارتباطى للاختبار: يشير هذا الصدق إلى مدى ارتباط الاختبار بمحك خارجى (محك التحصيل اللغوي هنا).

لأسئلة الافتيار من منعدد Multiple- choice items: وهى نوع مسن الأسئلة الموضوعية يتكون من سؤال أو. عبارة غير كاملة تسمى الجذر stem وعدد من البدائل (٤-٥) أحدها يشكل الإجابة الصحيحة، والبدائل الأخسرى تعمل كمشتتات distracters، ويطلب إلى الطلاب أن يختاروا الإجابة الصحيحة أو الإجابة الأفضل.

ويرى Ebel, 1979 أن استخدام مفهوم صعوبة الفقرة على هذا النحو يؤدى الى نوع من الخلط أو التداخل في التفسير، وهذا التداخل أو الخلط ينشأ من عدم منطقية هذه التسمية حيث يترتب على تناوله على هذا النحو أن يصبح مؤشرا للسهولة أكثر منه مؤشرا للصعوبة.

ويستطرد "ايبل" مشيرا إلى إمكانية تجنب هذا الخلط إذا نظرنا إلى المفهم على أنه النسبة المئوية لعدد الطلاب الذين أجابوا على الفقرة إجابة خاطئه إلى العدد الكلى للمستجوبين.

# الإطار النظري للدراسة

تشير الدراسات والبحوث إلى أهمية تحليل مفردات أو فقرات الاختبار في تدعيم أو عدم تدعيم أنماط الصدق المبدئية التي تقوم على صدق المحتوى وصدق المحكمين، كما أن هذا التحليل يكشف عن نقاط القوة والضعف في الاختبار ويضع الأساس لكيفية تحسين فقراته، فضلا عن التفسيرات الأصدق للنتائج المتحصل عليها.

ويرى Hills, 1981 أن الحجم النسبي للانحراف المعياري يرتبط بمعاملات تمييز فقرات الاختبارات حيث يتوقف تباين الفقرات المكونة له، كما يؤسر حجم الانحراف المعياري للاختبار على معامل ثباته من خلال العلاقة بين عدد فقرات الاختبار والانحراف المعياري له، حيث أن معامل ثبات الاختبار:

تشير الدراسات والبحوث إلى أهمية تحليل مفردات أو فقرات الاختبار في تدعيم أو عدم تدعيم أنماط الصدق المبدئية التي تقوم على صدق المحتوى وصدق المحكمين، كما أن هذا التحليل يكشف عن نقاط القوة والضعف في الاختبار ويضع الأساس لكيفية تحسين فقراته، فضلا عن التفسيرات الأدق للنتائج المتحصل عليها.

ويرى Hills, 1981 أن الججم النسبي للانحراف المعياري يرتبط بمعاملات تمييز فقرات الاختبارات حيث يتوقف تباين الفقرات المكونة له، كما يؤثر حجم الانحراف المعياري للاختبار على معامل ثباته من خلال العلاقة بين عدد فقرات الاختبار والانحراف المعياري له ، حيث أن معامل ثبات الاختبار:

(Hills, 1981, p 74)

حيث ن = عدد فقرات الاختبار ، ع٢ = تباين درجات الاختبار.

ومن ثم يرتفع ثبات الاختبار بارتفاع الانحراف المعياري لدرجاته، وتتوقف فيمة الانحراف المعياري لدرجات الاختبار على معاملات تمييز فقراته.

وعلى ذلك فإن معاملات تمييز فقرات الاختبار تؤثر على معامل ثباته ومن ثم فإن تحليل فقرات الاختبار من حيث معاملات الصعوبة والتمييز يمكننا من تحسين صدق الاختبار وثباته.

يؤيد هذا ما ذكره Ebel. 1979 عن دراسته التي استهدفت فحص العلاقـة بين معامل تمييز الفقرات ومعامل ثبات الاختبار 1979, Ebel, 1979 ، وقد أجريت هذه الدراسة على ثلاثة اختبارات كل منها ١٦ فقرة، ولكنها تتباين فـــي توزيـع قيـم معاملات صعوبتها على النحو التالي:

الاختبار الأول: معاملات الصعوبة بين (٠, 7. - 0.7. - 0.7. - 0.7. - 0.7. - 0.7. - 0.7. - 0.7. Distributed <math>(٠, 9. 0. 0.0. - 0.0

- وقد طبقت الاختبارات الثلاث على (٣٠٠) من طلاب الجامعة المستجدين حيث توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:
- ⇒ كان متوسط درجات الاختبار الأول A: ۹,۲۲ وانحرافه المعيلري ٢,٦٧
   ومعامل ثباته ٠,٤٨٥.
- بینما کان متوسط درجات الاختبار الثانی B: ۱٬۰۲ وانحرافه المعیـاری
   ۲٬۲۹ ومعالم ثباته ۲٬۲۹.
- على حين كان متوسط درجات الاختبار الثالث C ، ۱۰۱ وانحرافه المعباري C ومعامل ثباته C ، C وانحرافه وانحراف

#### ومعنى ذلك:

أن هناك علاقة بين نمط توزيع معاملات صعوبة فقرات الاختبار وانحراف المعياري ومعامل ثباته، فكلما كان مدى معاملات الصعوبة أصغر كان الانحراف المعياري للافتبار ومعامل ثباته أكبر، كان أن معامل ثبات الافتبار بتضاءل حتى بصل إلى الصفر كلمات كانت فقرات الافتبار سملة جداً أو صعبة جداً.

ويعبر Ebel عن هذه العلاقة بالمعادلة:

# اى ان تباین درجات الاخبتار = مجموع معاملات تمییز فقر ات الاختبار) 2

ومن الدراسات التي تناولت أثر اختلاف صياغات البدائل على معاملات الصعوبة ومعاملات التمييز في أسئلة الاختبار من متعدد:

دراسة Tollefson, Tripp, 1983 وموضوعها "أثر سياغة الفقرة على معاملي سعوبنها وتمبيزها" وقد استخدم الباحثان ثلاث صيغ مختلفة لأسئلة الاختيار من متعدد تتناول المفاهيم الإحصائية لمحتوى دراسى، والصيغ المستخدمة هي:

أ- لا شئ مما تقدم كإجابة صحيحة.

ب- لا شئ مما تقدم كبديل مشتت.

جـ - إجابة واحدة صحيحة.

وقد طبقت هذه الصيغ الثلاث على (١٠٤) من طلاب البكالوريوس اختـيرواا عشوائيا.

وتشير نتائج تحليل التباين إلى وجود فروق دالة في متوسطات معاملات تمييز الفقرات لهذه الصيغ الثلاث لصالح الصيغة (أ). ولم تكن الفرق في متوسطات الصعوبة دالة إحصائيا.

وقد كرر الباحث الأول وأخر هذه الدراسية Tollefson & Chen, 1986 بعنوان : مقارنه صعوبة الفقرة ومعامل تمييزها عند استخدام لاشيء مميا تقدم كبديل في أسئلة الاختيار من متعدد".

وقد استخدم الباحثان نفس الصيغ الثلاث المشار إليها في الدراسة السابقة، ومع ذلك فقد اختلفت نتائج هذه الدراسة عن نتائج الدراسة السابقة، حيث توصلت إلى النتائج التالية:

⇒ انخفاض معاملات صعوبة فقرات الصيغة (أ) في المتوسط عن كل من (ب، جـ). على حين لم تختلف معاملات التمييز اختلافا ملحوظـا فـي الصيـغ الثلاث.

⇒ أن معاملات صعوبة فقرات الصيغة (ب) كانت أقل في المتوسط بفروق دالة من الصيغة (أ) عندما كان المحتوى الدراسي المقاس هـو المفاهيم ومعاني المفردات.

#### وفي ضوء ما تقدم بمكن استنتاج ما بلي:

- ان صياغة الفقرات له تأثير على معاملات تمييزها وصعوبتها.
- أن استخدام صبيغة الشبيء مما تنقدم يرفع من معامل صعوبة الفقرة فــــي
   ظل الصبياغة (أ) ويخفض هذا المعامل في ظل الصبياغة (ب).

وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

- ⇒ عدم وجود فروق دالة إحصائيا في معاملات تمييز وصعوبـــة الفقــرات
   بين المجموعتين التجريبية والضابطة في كلا الصفين .
- ⇒ أن عدد الذين اختاروا استجابة "الأيموفي" من ذوى القدرات المنخفضة
   أكبر من عدد الذين اختاروها من ذوى القدرات المرتفعة.

ونحن نرى أن استخدام استجابة " الما المعرف" كبديل له قوة تشبيت صفرية، ومن ثم كان تأثيرها على معاملات الصعوبة والتمييز منعدما.

Oven, R., Hanna, G., & Coppedge, F., ويرى عدد من الباحثين عديم الباحثين عديم الباحثين عديم المحتجم على 1970, Ebel, 1979 Gay, 1980, Hills, 981. أسئلة الاختيار من متعدد يلجئون عسادة السي اسلوب استبعاد البدائسل غيير الصحيح.

ومع أن بعض بناة الاختبارات التحصيلية يرون أن شيوع هذا الأسلوب في الاستجابة على أسئلة الاختيار من متعدد يشير إلى ضعف في بناء أو تركيب الفقرات ، إلا أن الكثيرين منهم يرون غير ذلك Ebel,1979, 150 ، وخاصة إذا انطوت البدائل على أسس تبدو ظاهريا متماثلة أو متقاربة، أي إذا كانت البدائل

المشتتة فعالة ولها قوة تشتيت سالبة ، بمعنى أنها تجتذب عددا أكبر من الذين لا يعرفون وعددا أقل من الذين يعرفون الإجابة.

وعلى ذلك يمكن تقرير أن الأساس في كتابة فقرت أسئلة الاختيار من متعدد ليس هو كثرة عدد البدائل المشتئة وإنما فاعليتها وقوتها التمييزية. ويؤكد هذا Ebel, 1979 فيرى أن ارتفاع معاملات تمييز الفقرات لا يتوقف على عدد البدائل المشتئة فقط و إنما يتوقف على وجود المشتئت الجيد good distractor، كما أنه ليس بالضرورة أن يكون عدد البدائل متساويا في جميع فقرات الاختبار وقد تكون الفقرة جيدة إذا قامت على مشتئين اثنين أي (ثلاث استجابات) وربما مشتت واحد فقط إذا كان فعالا، أى أن فاعلية الفقرة تتوقف على فاعلية مشتئاتها.

ويرى Ebel, 1979 أنه يكاد يكون هناك اتفاق على المحددات التالية كأسس للحكم على مسدى جودة الفقرة فسي ضوء مؤشر تمييزها discrimination على النحو التالى:

- ٠،٤٠ فأعلى فقرات جبدة جداً.
- ٠,٢٩-٠,٣٠ فقرات جيدة لكن ممكن تحسينما.
- ٠,٢٩-٠,٢٠ فقرات مقبولة لكنما تحتاج إلى تحسين.
- أقل من ۱,۱۹ فقرات ضعيفة ويجب حذفها أو تحسينها بالمراجعة ويجب دفهها أو تحسينها بالمراجعة والتعديل. Ebel, 1979, p. 267

كما يذكر Hills, 1981 أن الاستجابات المثالية للبدائــل فــي أي فقـرة تخضع للضوابط التالية:

- ⇒ كل بديل يجب أن يُجتذب أو يُختار بمفحوص واحد على الأقل.
- ⇒ عدد من يختار الإجابة الصحيحة من طلاب الإرباعي اكبر من عدد مـن يختارها من طلاب الإرباعي الأدني.
- حدد من يختار المشتتات من طلاب الإرباعي الأدنى يكون اكبر من عدد من يختارها من الإرباعي الأعلى .
- ⇒ أكثر من نصف المفحوصين يجب أن يختار البديل الصحيح وكلما اقتربت الفقرة من القيمة المثالية لمعامل الصعوبة كانت أفضل.

ويستطرد Hills أن يمكن تحسين معامل صعوبة الفقرة ومعامل تمييزها من خلال تحليل المشتتات الموجبة

وحذف المشتتات التي لم تجتذب مفحوص واحد على الأقل، وإحسلال مشتتات أخرى فعالة محلها.

ويرى عدد من الباحثين أنه ليس المهم في كتابة فقرات أو أسئلة الاختبار عدد البدائل - كما لا يوجد اتفاق حول هذا العدد وليس بالضرورة تساوى عدد هذه البدائل في جميع فقرات الاختبار - وإنما المهم هو كتابة عدد من المشستتات التي تتساوى في التمييز بين الذين يعرفون والذين لا يعرفون ، حيث تؤثر هذه المشتتات على ثبات وصدق الاختبار ومعاملات تمييز فقراته، وتشير الممارسسة العملية أن كتابة المشتتات التي تتوافر فيها هذه الخصائص يعدد أمرا صعبا، ويحتساج السي مسهارة وخسيرة وسسيطرة تامسة على مسادة الاختبار . Frary&Lowry,1976; Pyrczak, 1973.

كما ترى Anastasi, 1979 أن تحليل مفردات أو فقرات الاختبارات التي تعتمد على السرعة ينطوي على بعض الصعوبات منها:

⇒ أن عدداً أكبر من أفراد الإرباعي الأدنى لا يصلون إلى الفقرات الأخيرة في الاختبار، ومن ثم يؤثر هذا بالارتفاع على معاملات صعوبية وتمييز هذه الفقرات. وللتغلب على هذه الصعوبات تقترم "انستازي" ما يلي:

⇒ تطبيق الاختبارات التي من هذا النوع خلال زمن أطول نسبيا بحيث يتاح لأكبر عدد من المفحوصين الاستجابة على جميع فقرات الاختبار. ولكن تطبيق هذا الإجراء مرهون بشرط ألا تكون السرعة نفسها مظهرا أساسيا أو هاما من القدرة التي يقيسها الاختبار.

⇒ تطبيق الاختبار على عينات أكبر من الأفراد باستخدام صورتين للاختبار إحداهما تبدأ بفقرات النصف الثاني للاختبار وتطبق على نصيف أفراد العينة النصف الآخر . Anastasi, 1976, p. 218-219

ولما كان اختبار "معاني الكلمات" أداة الدراسة الحالية يعتمد في تطبيقه الحالي على السرعة ولا يوجد هنا ما يشير إلى أن السرعة تعتبر مظهرا أساسيا من القدرة التي يقيسها الاختبار، ولكي لا يؤثر زيادة زمن الاختبار على معامل ثبته، لذا يأخذ الباحث بالاقتراح الثاني عند تطبيق هذا الاختبار.

#### تحليل الدراسات والبحوث السابقة

في ضوء الدراسات والبحوث التي تقدمت يمكن استخلاص المؤشرات التالبة:

\* أن معاملات صعوبة وتمييز فقرت اغتبارات الاغتيار من متعدد تعتمد كمياً على المشتتات (المحيرات) المصاحبة للإجابة الصحيحة.

Ebel, 1979; Tollefson & Tripp, 1983; Tollefson & Chen, 1986

- \* أن نمط توزيع معاملات معوبة الفقرات ومعاملات تمييزها يؤثر على كل في ثبات الافتبار، ومدقه، وانحرافه المعياري، وتباين درجاته. 1979. وثبات الافتبار، ومدقه، وانحرافه المعياري، وتباين درجاته. وتمييز الفقرات أن لمياغة المشتتات أثر على معاملات معوبة وتمييز الفقرات Tollefson&Tripp,1983;Tollefson&Chen,1986.,Lee&Coffman,
- \* أن ارتفاع معاملات صعوبة وتمييز الفقرات لا يتوقف على عدد المشتتات المحيرة فحسب وإنما يتوقف على وجود المشتت الجيد.

Ebel & William, 1957; Smith, 1958' Hills, 1981.

#### فروض الدراسة

.1974 ومدق الاختبار وثباته.

على ضوء مشكلة الدراسة وما تم استعراضه من الدراسات والبموث السابقة صيغت فروض الدراسة العالية على النمو النالي:

- ₩تختلف متوسطات صعوبة فقرات أسئلة الاختيار من متعدد باختلاف قوة تمييز مشتتات الإجابة.
- ₩ تختلف متوسطات قوة تمييز فقرات أسئلة الاختيار من متعدد باختلاف قوة تمييز مشتتات الإجابة.
- ☀ يزيد تباين درجات اختبارات الاختيار من متعدد بارتفاع قوة تمييز مشتتات (محيرات) الإجابة.
  - ₩ يزيد معامل ثبات اختبارات الاختيار من متعدد بارتفاع قوة تمييز المشتتات.
- ₩ يزيد الصدق الفارقى والصدق الارتباطى للاختبار بزيادة قوة تمييز مشـــتتات الإجابة في أسئلة الاختيار من متعدد.

#### منمج الدراسة وإجراءاتما

#### عينة الدراسة

شملت الدراسة الحالية (٤١٤) من طلبة الصفوف الأول والثاني والثالث الثانوي بمدرستي الفلاح الثانوية للبنين بمكة المكرمة، وجدة الثانوية للبنات بجدة ممن تتراوح أعمارهم الزمنية بين ١٠،٠٠ عاما بمتوسط ١٧,٢ وانحراف معياري ١٠٤ على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول رقم (١) يوضح خصائص عينة الدراسة من حيث العمر الزمني والصف الدراسي والتخصص علمي - أدبي

اثانو ي	، الثالث ال	الصف الثاني الثانوي الصف			ثانوي				
ع	م	ن	ع	م	ن	ع	م	ن	
1.1	۱۸,۸	118	1,7	14,4	11.	١,٤	17,8	OV	إناث
۰,۸۹	۱۸,٤	٤٠	٠,٧١	17,1	٣٨	- ۱,۲	10,9	00	ذكور
	108			181			117	77-78	المجموع

## أدوات الدراسة

تمثلت أدوات الدراسة في اختبار معاني الكلمات أحد الاختبارات الفرعيية لاختبار القدرات العقلية الأولية التي عربها "أحمد زكى صلحالح على ثيرستون" والاختبار المذكور شائع الاستخدام في البيئة العربية، ويقيس القدرة اللغوية كما تبدو في القدرة على فهم الألفاظ، ويبلغ معامل ثبات الاختبار قبل تعديل بدائل فقراته في القدرة على فهم الألفاظ، ويبلغ معامل ثبات الاختبار قبل تعديل بدائل فقرات (٨٨٠) وهو مشبع بالقدرة اللغوية بمقدار (٩١،٠) في حين أن تشبعه بها عند ثيرستون (٢٠،٥٠). (أنظر كراسة تعليمات الاختبار ص ١١، ١٢).

وقد استخدم الباحث هذا الاختبار ثلاث مرات:

- \* مرة كما هو قبل تعديل بدائل الإجابة
- # ومرتين بعد تعديل مشتتات الإجابة (المحيرات) Distractors

## إجراء التطبيق:

قام الباحث بتطبيق الاختبار المذكور ثلاث مرات على عينة الدراسة خــــلال الفصلين الأول والثاني من العام الدراسي ١٤٠٩ هـ على النحو التالي:

الأولى: بهدف تحليل فقراته قبل تعديل البدائل واستخراج معاملات صعوبة وتمييز الفقرات، وقوة تشتيت البدائل، والانحراف المعياري للدرجات، ومعامل ثبات الاختبار.

الثانية: بعد تعديل بدائل الإجابة "المشنتات" واستخراج نفس المؤشرات: معاملات الصعوبة ، والتمييز، والانحراف المعياري، والثبات. بهدف التوصل السي نتيجة تعديل المشتتات.

الثالثة: بعد إعادة تعديل مشتتات الإجابة التي أسفر تحليلها بعد التعديل الأول عـن حاجتها إلى تعديل آخر في ضوء معاملات الصعوبة، والتمييز وقوة تمييز مشتتات إجابة هذه الفقرات وصدق الاختبار ككل وثباته.

## نتائج الدراسة

على ضوء أسئلة الدراسة وفروضها قام الباحث بمعالجة البيانات كميا وكيفيا على النحو التالي:

أولا: للإجابة على أسئلة الدراسة الأول والثاني والثالث قام الباحث بتحليسل فقرات اختبار معاني الكلمات - أداة الدراسة - قبل تعديل المشتتات وبعد تعديلسها بمعرفة الباحث باستخدام الأساليب التالية:

#### ®قوة تمييز المشتت Distracter Discrimination Power

$$=$$
 عدد اختبار ات المشتت من طلاب الارباعی الأعلی - عدد اختبار اته من طلاب الارباعی الادنی  $\frac{1}{2}$  (ع ع + ع د)

ديث :

<sup>(</sup>۱) أخذ الباحث بما انتهى إليه Ebel, 1979 في تحديده لمعامل الصعوبــة فـي ضـوء الإجابات الخاطئة لا الصحيحة كما ذهب معظم الباحثين.

صعد عدد الإجابات الصحيحة لطلاب الإرباعي الأعلى صعد عدد الإجابات الصحيحة لطلاب الإرباعي الأدنى RU خعع عدد الإجابات الخاطئة من طلاب الإرباعي الأعلى RL . خع عدد الإجابات الخاطئة من طلاب الإرباعي الأدنى WU خعد عدد الإجابات الخاطئة من طلاب الإرباعي الأدنى WL نعدد فقرات الاختبار ، ع ٢ تباين درجاته . WL ن

وفى ضوء ذلك أسفرت هذه التحليلات عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي:

جدول رقم ( ) يوضح قوة تشتيت البدائل ومعاملات الصعوبة وقوة التمييز لفقرات اختبار معاني الكلمات قبل وبعد تعديل مشتتات الفقرات التي تحتاج إلى تعديل

		1				<del></del>	<del></del>			<del></del>	<del></del>	<u> </u>
قوة	معال	المئتات	التعديل قوة	ابعد أجراء ا	الفقرات	قوة	معامل	تات ا	ل قوة المشت	ت قبل التعدي	الفقر ال	رقم
التميي	الصنعوب	د	جـ	ب	i	التمييز	الصنعو	د	جـ	ب	i	الفقر
ز	š						بة					ä
							% : :	%٢٦		77 +		1
									17		.,,,	
	%r=			۱۷ +	_	٠,٠٨	٠,٠٤	_	صفر	<u> </u>	-	١
			.,١٢		۱٫۱۲	,	%	.,. \$		}	٠,٠٤	
	<del></del>	<u></u>	<u> </u>		<del></del>	۲۵,،	% : ٢		۲. –	۲. –		٩
							] "	.,١٦			٠,١.	
. 01	% £ .	Y/\ +		۰,۱۸ -		•,• ٨	%17	<u> </u>	.,.2			٤
.,	70	17.	.,17	1,	., ۲۲	1,1%	70 1 1		,,,,	٠,٠٤	صفر	
٠,٤٣	%±1	<b>7</b> \ +	_	- ۱٫۱۸	*, *, *	١,١٢	%1.	7 +	<del></del>		+	
,,,,,	7021	, , ,		1,17			701	` +	صفر		i	٥
			٠,١٢		٠,١٢		0/			•,1•	٠,٠٤	
					ļ	۸۳,۰	%19	-	۱۹ +	_		٦
			<del> </del>			<b></b>		٠,١٢	<del></del>	•,1•	.,17	
.,٣٢	%٣:	۱۸+	_	.,\٢ -	-	٠,٠٤	٠,٠٣	۲ +	صفر	صفر	-	٧
			.,17		٠,١٢		%	<u>.</u> -			٠,٠٤	
						۲٤,٠	%۲9	Y ) +	-	-	-	١
	<del></del> -								٠,١٤	٠,١٨	٠,١٠	
			i			٠,١٢	% : :		۱٦ +	-	-	٩
								۰٫۱۲		.,17	.,. 4	
. 77	% ٣ :	۱,۸+	-	.,17 -	-	٠,٠٨	٠,٠٢	٦ +	صفر	صفر	-	17
			٠,١٢		٠,١٢		%				.,. 4	
	%::	- ۱۱۰	۲. +	- ۱،۱٤ -	-	۰٫۳۲	%٢.	-	17 +	صفر	_	11
			!		٠.١٢			٠,١٦			٠,١٦	
.,٣٢	%r -	١٦ +		., ۱۲ -	_	۰٫۰۸	٠,٠٤	<b>£</b> +	٠,٠٤	٠,٠٤	صفر	١٢
			.,1.		٠,١٠						,	
	<u> </u>					٠,٤٦	%19	-	77" +	-	_	14
						, -		.,17		.,17	٠,٢٢	
.,٣٢	%٢.	۱۸ +		.,17 -	• , • –	٠,٠٤	٠,٠٢	Y +	صفر	_	صفر	11
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		٠,١.				%			٠,٠٤	سسر	
	0/		Y £ +	.,17 -	-	٠,١٢	<del> </del>		٦ +	_		١٥
٠,٤٨	%٣٦	.,1	``	•, 1 • -	٠.١٢	] ',''	%	صفر	<b>,</b> <del>,</del> <del>,</del>	.,\٢	صفر	
					•.11		/0					
			}			٠,٠٨		1 5 +	_	-	-	17
						<del></del>	0/ : -		٠,١٨	.,\٢	., \ .	
. 7:	%٢2	.,1	\ \ \ \ +	- 71,1	-	•,•٨	%\{	-	٤ +	-	صفر	۱۷
					٠,١٢					٠,١٤		
٠,٦٤	%٣٦	1,16 -	_	- ٤٢,٠	<b>**</b> +	۱,۱۸	٠,٠٤	صفر	-	_	<b>£</b> +	١٨
			٠,٢٦				%		• , • £	٠,٠٤		<u> </u>

<del></del>			<del></del>					T	_ <del></del>	<u> </u>		
٠, ٠٠	%۲.	۲. +	_	.,17 -			• , • &	+	-	_ '	-	19
			٠,١٦		۲۱,۰	٠,١٢	%	% ম	٠,٠٤	•,• {	• , • \$	
.,51	% <b>r</b> :	· '	+	+,14 =	-	٠,٠٤	٠,٠٦	,	۲ +		<b>.</b> .	۲,
			٠,٢٦		•,1•		%%	٠,٠٤		٠,٠٤	٠,٠٤	 
٠,٢٨	%٢٢	.,1		٠,٠٨ -	Y \$ #	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	41
		l	•, ١ •							<u> </u>		
				<b> </b> 		27,1	%١٢	-	+	. i <b>7</b> →		77
								٠,٠٤	1,17		. , . 2	
٤٣.٠	%57	- ۲۲.	<b>77</b> +	۰,۳۰ –		۱٬۱۲	٠,٠٦		٦+		<b>-</b> ·	77
					1,14			٠,٠٢		٠,٠٢	٠,٠٨	
٠,٦٤	%	- ۲٦.	- ۲٫۰	.,17 -	TT +	١١٤	%15	صفر	] -	<b> </b>	V +	7 1
									٠,٠٦	•,•A		
٠,٤٨	% <b>*</b> *	۰,۲. –	<b>7 £</b> +	.,17 -	~	٠,٠٤	٠,٠٢	صفر	۲ +	صفر	-	70
	i				٠,١٦	ļ	%				٠,٠٤	
						۸۲,۰	%1:		_	, , i -	۲ ٤ +	77
								٠,٨٠	٠,١٦			
۰,۳۲	% <b>۲</b>	.,		., 17 -	۱٦+	٠,٠٨	%١٦	مفر	_	صفر	<b>£</b> +	44
			٠,١٠_		<u> </u>				٠,٠٨			
				İ		٠,٤٠	%٢.	-	-	۲.+	-	۲۸
								۸۲,۰	٠,١٢		.,1.	
۱۳٤	%٢0	۰,۱٦ -	_	·,·A -	۱۷+	۲۱,۰	٠,٠٦	صفر	_	_	٦+	79
			.,\.				%		٠,٠٦	٠,٠٦		
٠, ٤٠	% <b>٢</b> ٦	- 1,1,1	Y . t	.,1.	-	., \ \	٠,٠٩	-	9+			۲.
					۱۱۲		%	٠,٠٦		٠,٦٠	٠,٠٦	
						.,55	%۲۲		-	-	77+	۳۱
								.,17	٠,١٦	٠,٦٠		
						۰,٤٨	%Y :	_	7 : +	-	-	44
·			{	1			}	., 77	ļ	٠,١٠	٠,١٦	

تابع الجدول رقم ( )

قوة	معال			، بعد اجراء ا المشتات	الفقرات	قوة	معامل	تثاث	, قوة المشن	ت قبل التعديل	الفقرا	رقم
التمييز	الصعو	3	<u>-</u>	ٻ	1	التمييز	الصعو	د ۔۔۔۔۔	<u>÷</u>	ب	i	NA T
	بهٔ						بة					رة
۲٤,۰	% £ ¢	٠,١٠ -		77+	-	٠,١٤	%٦٩	_	۰٫۳۲	<b>*</b> +	صفر	7.
			٠,١٢		٤٢,٠			٠,١٨				
٠,٣٢	% <b>٢</b> ٦	.,	-	٠,٢	۱٦+	٠,٠٦	%٦٩	_	صنر	صفر	۲+	78
		·=_ ·=	•,11					٠,١١				
						۸۳٫۰	%19	19+	_	۰٫۸۰ -	-	70
									٠,١٠		.,٣٢	
٠,٤٢	% <b>r</b> r	17 -	Y 0+	٠,٢٠ –	17 -	٠,١٠	%19	-	c+	صفر	صفر	7.
								٠,١٨				<u></u>
٠,٤٦	%٣9	., \	77+	٠,١٤ -	-	•,• ٨	% \$ 3	٠,٠٨	77+	.,١	٠,٢+	۳Y
	<u></u>				٠,١,						•	
		_				۸۲,۰	%19	_	۱ : +	.,1	-	۲۸
	_							٠,١٠			• , • A	
.,0.	% £ 0	·, \ \ -	-	٠,١٦ -	1 4 +	.,3.	% २ २	-	-	صفر	۱٦+	44
			٠,١٠					٠,١٠	٠,٢٤			
						٠,٣٢	%: Y	-	-	٠,١	۱٦+	13
								٠,١٠	٠,١،			
		_				۰٫۲۲	%•1	-	19+	٠,١٠ -	_	:1
								٠,١٠			٠,١,	
۲٤,۰	%£\	.,1	_	+,\A -	Y \ +	۰,۰۸	%٣١	صفر	صفر	۰,۰۸ ~	<b>£</b> +	٤١
		<u> </u>	٠,١٠									
					٠,٣٠	٠,٢.	% 7 %	-	19+	٠,١٠ -	_	:1
								٠,١٠			٠,١,	
1,55	%•٦		۰,۲۰	<b>** * * * * * *</b>	_	٠,١٠	%00	۱	صفر	0+	-	£ £
			_		• , 1 &						٤٢,٠	
						٠,٥٢	%07	-	-	۲٦+	-	:0
								٠,١٠	•,11		.,47	
						۰,۳۸	%٣٣	_	77+	77+	-	44
				**				٠,١٠			١,١٤	
٠,٤٤	%۲۲	٠,١٤ -	-	- 17.	17+	٠,٠٦	%٣١	۰٫۰۸	صنر	٠,١٠ -	10+	٤٧
			٠,١٤									
., 1:	%r1	- 11,.	1,17	· , Y · -	+ 7 7	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	£A.

ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

#### أولا: الفقرات قبل التعديل

- تقل قوة تمييزها عن (٠,٢٠) بمتوسط قدرة (٠,١٠) مما يشير إلى ضعفها، وأنه يجب حذفها أو تحسينها بالمراجعة والتعديل.
- ⇒ أن الفقرتين ٣٩، ٤٧ لهما قوة تمييز عالية لكن المشتت ب في الفقرة ٣٩، المشتت جد في الفقرة ٤٧ يساويان صفرا ومن ثم فليس لهما قدوة تمييز ويتعين تعديلها.
- ⇒ أن هناك ٤٠ مشتتا من ١٤٤ نسبة ٢٧,٧% قوة تمييزها (صفر) بمعنى أنها لم تجتذب أي من طلاب الإرباعين الأعلى والأدنى ومن ثم فإنها غيير فعالمة ويتعين تعديلها.
- $\Rightarrow$  أن هناك ٣٨ مشتتا بنسة ٢٧% تتراوح قوتها التمييزية بين -7... 0... أن هناك ٣٨ مشتتا بنسة ٢٧% تتراوح قوتها التمييزية بين الأعلى 0... الم تجتذب سوى من 0... أفراد من طلاب الإرباعين الأعلى والأدنى (ن لكل منهما 0... ومن ثم يتعين تعديلها.
- ⇒ أن معاملات صعوبة الفقرات عليها تتراوح بين صفر، ٢٥% بمتوسط قـــدره ٨% مما يشير إلى أن متوسط ومعاملات سهولتها يصـــل إلــى ٢٩% أى أن ٢٩% من طلاب الإرباعين يمكنهم حلها، ومن ثم فهي ضعيفة التمييز كما أنها تؤدى إلى انخفاض تباين الدرجات، وبالتالي إلى انخفاض صــدق الاختبار، وثباته وحساسيته للفروق الفردية بين الطلاب، الأمر الذي يستوجب تعديلها.

#### ثانيا: الفقرات بعد التعديل

- ارتفعت قوة تمييز مشتتات الفقرات التي عدلت والمشار إليها آنف من: (-8.7.7) في المتوسط بعد التعديل إلى (-17.7) في المتوسط بعد التعديل أى ارتفع الفرق بين ما تجتذبه هذه المشتتات من طلاب الإرباعين الأعلى والأدنى في المتوسط من (-7.7.7) إلى (-7.7.7).
- ⇒ أن معاملات صعوبة الفقرات التي عُدلت ارتفعت في المتوسط من ١٣% قبل التعديل ٢٢% التعديل التعديل، كما بلغ أقل معامل صعوبة بعد التعديل ٢٢% مقابل صفر % قبل التعديل (الفقرتان ٢١، ٤٨).

⇒ أنه في ضوء المحددات التي أشار إليها Ebel, 1979 كأسس للحكه على مدى جودة الفقرة في ضوء قوة تمييزها:

كانت الفقرات قبل وبعد التعديل على النحو التالى:

تعديل	بعد ال	تعديل	قبل الا	قوة التمييز
%	عدد	%	226	
%٣٩,٦	١٩	%٢٠,٨	1.	۰٫٤۰ فأعلى
%0.	۲ ٤	%17,7	٨	٠,٣٩ - ٠,٣٠
%1.,٤	0	%1,5	٤	1,79 - 7.
		%0£,Y	۲٦	أقل من ٢٠,٠

أن قوة أو معاملات تمييز الفقرات التي عُدلت ارتفعت في المتوسيط مين: 11% قبل التعديل إلى ٤٣% بعد التعديل، كما بلغ أقل معامل تمبيز بعد التعديل (الفقرتان ٢١، ٤٨).

والجدول التالي يوضح المحددات السيكومترية للفقرات قبل وبعد تعديلها.

جدول رقم (٤) يوضح المحددات السيكومترية لفقرات اختبار معانى الكلمات قبل وبعد تعديل مشتتات الفقرات

	متوسط ا		متوسط ق	قوة تمييز المشتتات	التباين	الانحراف المعياري(١)	المتوسط	مدى الدرجات	اختبار معاني الكلمات
<del>د.</del>	٩	ع	<u>*</u>			ر پر پ		,	
٠,١٧	.,11	٠,١٠	٠,١١٥	.,.1-	٦٢,٨	٦,١٠	٣٦,٤	£7-Y1	قبل التعديل
1,19	.,11	٠,١،	٠,٤٣٢	.,17-	٦٢,٨	٧,٩٣	۲٦,٨	<b>i</b> i - V	بعد التعديل

ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

⇒ زيادة مدى الدرجات حيث بلغ (٣٨) بعد التعديل مقابل (٢٦) قبل التعديل مما يعكس انتشار أوسع للدرجات للاختبار بعد تعديل الفقرات التي أظهر التحليل ضرورة تعديلها.

<sup>(</sup>۱) باستخدام معادلة كان تباين الاختبار قبل التعديل ١٩,٣ وانحرافه المعياري ٤.٤ بينما بلغ بعد التعديل ٦٦.٤ وانحرافه المعياري ٨,١٥.

- ⇒ انخفاض متوسط الدرجات بعد التعديل عنه قبل التعديل مما يعكسس اتجاه
   التوزيع التكراري للدرجات من الالتواء الموجب إلى التوزيع الاعتدالي .
- ⇒ ارتفع كل من الانحراف المعياري والتباين بعد التعديل عنه قبل التعديل، ممـــا يعكس حساسية أكبر للاختبار بعد التعديل لإظهار الفروق الفردية.
- ⇒ ارتفاع متوسط قوة تمييز الفقرات بعد التعديل (١٩٢٠) مقابل (١،١١٥) قبل التعديل، مما يشير إلى ارتفاع قدرة الاختبار على التمييز، ومن ثم يصبح أكـثر الساقاً وثباتاً.
- ارتفع متوسط معاملات صعوبة الفقرات التي عدلت من ١٤% قبل التعديل الله ٣٤% بعد التعديل.

# ثانياً: للتحقق من فروض الدراسة

## استخدم الباحث الأساليب التالية:

## أ- الفرضان الأول والثاني:

توجد فروق دالة إحصائياً بين معاملات صعوبة فقرات اختبار معاني الكلمات قبل تعديل الفقرات وبعد تعديلها.

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط قوة تمييز فقرات الاختبار قبل تعديل الفقرات.وبعد تعديلها.

للتحقق من هذين الفرضين تم مقارنة متوسطات معاملات صعوبة فقرات الاختبار قبل وبعد تعديل هذه الفقرات باستخدام اختبار (ت) لدلالة الفروق بين المجموعات غير المرتبطة وقد أسفر تطبيق اختبار (ت) عن النتائج التي يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (٥) يوضح دلالة فروق المتوسطات بين معاملات صعوبة وقوة تمييز فقرات اختبار معاني الكلمات قبل تعديل الفقرات وبعد تعديلها.

مستوی	قيمة	قبل التعديل		عديل	بعد الت	المتغير المقاس
الدلالة	( <u>亡</u> )	ع		ع		
.,1	٧,١٣	٠,١٧	٠,١٤	٠,٠٩	٠.٣٤	معاملات الصعوبة
٠,٠٠١	10,87	• • •	.,110	.,1.	٠,٤٣٢	قوة التمييز

ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

⇒ دلالة فروق المتوسطات في كل من معاملات الصعوبة وقسوة التمييز بين الفقرات قبل وبعد التعديل لصالح الفقرات بعد التعديل حيث بلغت قيم ت ٧,١٣ ،
 ، ٢٥,٣٧ على الترتيب وهي دالة عند مستوى ١٥,٠٠١ وفي ضوء ذلك يمكن تقرير أن الفرضين الأول والثاني قد تحققا.

ومعنى ذلك:

⇒ أن صياغة مشتتات الإجابة في أسئلة الاختيار من متعدد له تسأثير دال على معاملات صعوبة الفقرات وقوة تمييزها وأن فاعلية الفقرة تتوقف على فاعلية مشتتاتها ، فالمشتتات الضعيفة تؤدى إلى وضوح الإجابة الصحيحة ومن تسم تصبح الفقرة غير مميزة بين الذين يعرفون والذين لا يعرفون، فتميل الفقسرة إلى السهولة وتصبح أقل حساسية لقياس الفروق الفردية.

Tollefson& 1983; : وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات كل مسن التائج مع نتائج مع نتائج دراسات كل مسن التائج مع نتائج دراسات كل مسن التائج مع نتائج مع نتائ

# ب – الفرضان الثالث والرابع:

برتفع تباین درجات اختبارات الاختیار من متعدد بارتفاع قـوة تمیـیز مشتتات الإجابـة

يرتفع ثبات اختبارات الاختيار من متعدد بارتفاع قوة تمييز مشتتات الإجابة

للتحقق من هذين الفرضين استخدام الباحث الأساليب الإحصائية التالية:

$$6^2 = \frac{(D)2}{6}$$
 | We will be a superior of the superior of

٢- معادلة سبيرمان / براون للتجزئة النصفية

وقد أسفر استخدام هذه الأساليب عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي :

التعديل	، قبل وبعد	معاني الكلمات	لاختبار	السيكومترية	المحددات	) يوضع	جدول رقم (٦)
---------	------------	---------------	---------	-------------	----------	--------	--------------

تعديل	بعد ال	تعديل	قبل ال	المحددات السيكومترية
Ebel	Spss	Ebel	Spss	للاختبار
۸,١٥	٧,٩٣	٤.٤	٦,١٠	١ - الانحراف المعياري
٦٦,٤٠	٦٢,٨٠	19,8	٣٦,٨	٢ - التباين
				٣- الثبات
٠,٩	٠,٦	٠,١	117	أ- التجزئة النصفية
٠,٨	00	٠, ٥	٠. ٢	ب- بمعادلة هل

ويتضح من الجدول رقم (٦) ما يلى:

- ⇒ زيادة كل من الانحراف المعياري والتباين بعد تعديل الاختبار عنه قبل تعديلــه سواء كان أسلوب المعالجة باستخدام برامـــج الحــزم الإحصائيــة Spss أو باستخدام معادلة Ebel, 1979.
- ⇒ زیادة ثبات الاختبار من ۷۱۲ ر قبل التعدیل إلی ۹,٦ ر بعد التعدیل باستخدام طریقة التجزئة النصفیة ومن(۰۲ مر) قبل التعدیل إلی (۵۵ ر) بعد التعدیل باستخدام معادلة Hills, 1981.

ومعنى ذلك أن الفرضين الثالث والرابع قد تحققا.وتتفق هذه النتائج مع نتائج للدراسات كل من .Lord,1959,Ebel,1959,Ebel,1967,1979;Hills, 1981.

## الفرض الخامس:

يزيد الصدق الفارقى والصدق الارتباطى للاختبار بزيادة قوة تمييز مشتتات الإجابة في أسئلة الاختيار من متعدد".

للتحقق من هذا الفرض قام الباحث بما يلى:

أ- إجراء المقارنة الطرفية لدرجات الإرباعين الأعلى والأدني لاختبار معاني الكلمات قبل وبعد تعديله، وكانت قيم (ت) لدلالة فيروق المتوسيطات بين

درجات الإرباعين الأعلى الأدنى قبل وبعد التعديل على النحو السذى يوضحه الجدول التالى:

جدول رقم (٨) يوضح قيم (ت) لدلالة فروق المتوسطات بين الإرباعي الأعلى والإرباعي الأدنى لدرجات اختبار معانى الكلمات قبل تعديل مشتتات الإجابة وبعدها

		التعديل	عد			قبل التعديل			
قيمة	دنـــــى	% <b>Y</b>	ـی ٥	isi %	قيمة	ــــــى	% أدا	, Y 0	اعلى د ۲%
( <u>¯</u>	3	م	3	م	( <u>Ľ</u> )	ع	٩	ع	م
16,7	٤,٩	19,7	0, £	٣٤, ٨	9,40	٥,٧	٣٢,٢	0, 4	٤١,٦

# ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

أن قوة التمييز بين طرفي القدرة المقاسة باختبار معاني الكلمات بعد تعديله قد تأثرت تأثيرا ملحوظا نتيجة تعديل مشتتات الإجابة حيث ارتفعـــت قيمــة (ت) لدلالة فروق المتوسطات بين الإرباعي الأعلى والإربــاعى الأدنـــى لدرجــات الاختبار من ٩,٣٥ قبل تعديل مشتتات الإجابة إلى ١٤,٦ بعــد تعديــل هــذه المشتتات.

وعلى ذلك يمكن استنتاج أن المشتتات لإجابة أثر على الصدق الفلاقى أو صدق المقارنة الطرفية للاختبارات القائمة على الاختيار من متعدد.

⇒ إيجاد معامل ارتباط اختبار معاني الكلمات بدرجات التحصيل في اللغة العربية
 والتحصيل الدراسي بوجه عام قبل وبعد تعديل الاختبار .

وكانت معاملات ارتباط اختبر معاني الكلمات بمحكسات التحصيل اللغوي المستخدم والتحصيل بوجه عام على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول رقم (٧) يوضح قيم معاملات اختبار معانى الكلمات بالمحكات المستخدمة دلالاتها

المادة	قبل التعديل	مستوى الدلالة	بعد التعديل	مستوى الدلالة
التعبير	٠,١٦	٠,٠٥	٠,٣٣٩	٠,٠٠١
القواعد والنحو	٠,١٦	٠,٠٥	٠,٢٣٢	٠,٠٠١
النصوص والقراءة	٠,١٤	٠,٠٥	., ۲۹۱	٠,٠٠١
التحصيل بوجه عام ن = ١١٤	٠,٠٨	غير دال	٠,٣٨٧	•,••

#### ويتضح من هذا الجدول ما يلى

- أن ارتباط معاني الكلمات قبل التعديل بالتحصيل الدراسي بوجه عام غير دال إحصائياً ،كما أن ارتباطه بباقي المحكات المستخدمة ذو دلالة عند مستوى ٥٠,٠٠ حيث يتراوح هذا الارتباط بين ١١,٠١ إلى ١١,٠ هو رغم دلالته يعتبر ضعيفا نسبيا.
- ⇒ زیادة قیم معاملات ارتباط اختبار معانی الکلمات بعد التعدیل بالمحکات المستخدمة حیث تراوحت هذه الارتباطات بیان ۱۹۲۰،۰ وهی ارتباطات دالة عند مستوی ۰٬۰۰۱ .

وعلى ذلك أبضاً بمكن استنتاج أن لفاعلية مشتتات الإجابة أثر على الصدق الفارقي والصق الارتباطي للاذتبارات القائمة على الاذتبار من متعدد.

وفى ضوء ذلك يمكن تقرير أن الفرض الخامس قد تحقق.

وتتفق هسذه نتسائج دراسات كسل مسن ,Tollefson&Tripp,1983, دراسات كسل مسن ,Tollefson & Chen, 1986; Lee & Coffman , 1974. Ebel, 1979; Hills, 1981. ويمكن تفسير هذه النتائج على النحو التالى:

- أن زيادة فاعلية أو قوة تمييز مشتتات الإجابة في أسئلة الاختيار من متعسدد تؤدى إلى زيادة تمييز الفقرات بين الذي يعرفون الإجابة والذين لا يعرفون الوجابة والذين لا يعرفون الوجابة والذين لا يعرفون وبالتالى يصبح الاختبار أكثر قابلية للتمييز بين طرفى السمة المقاسة.
- ⇒ أن زيادة فاعلية أو قوة تمييز المشتتات يؤثر على معاملات صعوبة الفقرات فيرفع من تباين درجات الاختبار مما يؤثر على ثبات الاختبار بالزيادة.

#### التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة الحالية:

- لقوة تمييز مشتتات الإجابة تأثير دال على معاملي الصعوبة والتمييز في أسئلة الاختيار من متعدد.
- ⇒ يمكن زيادة ثبات الاختبارات القائمة على الاختيار من متعدد بزيادة فاعلية مشتتات الإجابة.
- ⇒ يمكن زيادة الصدق الفارقى والصدق الارتباطى للاختبارات القائمـــة علـى الاختيار من متعدد بزيادة فاعلية مشتتات الإجابة.

# مراجع البحث

- 1- Anastasi, A: Psychological Testing "New York, The Mc Miallan Company, 4 th ed., 1976.
- 2- Buros, O. N. "The Seventh mental Measurement Yearbook" Highl and Park, N. J.: <u>The Grypon Press</u>, 1972.
- 3- Ebel, R. L. "Essentials of Educational Measurement. Prentice-Hall INC, Englewood cliffs, New Jersey, 1979.
- 4- Ebel, R. L. "The relation of item discrimination to test reliability "Journal of Educational Measurement, (Fall 1676) 4, 125-128.
- 5- Ebel, R.L." & Willams, B J " The Effect of varying the Number of Alternatives per item on Multiple-choice vocabulary Test items "In Ebel., 1979.
- 6- Gary, R. B. & Lowery, S. R. "Misinformation, Reliability and item Discrimination Indices on Multiple choice Tests "Paper presented at the Annual Meeting of the A. E. R. A. San Francisco, California, April, 1976, ERIC ED 127529.
- 7- Gay, L. R. " Educational Evaluation Measurement: Competencies for Analysis and Application. <u>Charles E Merill publishing company</u>, A Bell & Howell company, London, 1980.
- 8- Hills, J. " educational Evaluation & measurement " Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs, New Jersey. 1981.
- 9- Lee, L. M. & Coffman, W. E. "A Study of the Dont Know Response in Multiple-choice Tests" Iowa <u>Testing pogroms</u> Occasional Papers, No.5 Univ. of Iowa, 1974, ERIC, ED 141371.
- 10- Owens, R. E; Hanna, G. S. and coppedge, F. L. "Comparison of Multiple Choice Tests using Different Types of

Distracter selector selection Techniques" Journal of Ed, M, 1970, 7, 87-90.

- 11- Pyrczak, F. " Validity of the Discrimination index as a measure of item Quantity. journal of <u>Educational measurement</u>, 1971, 10, 227-231.
- 12- Smith, K An Investigation of the use of 'Double choice items in testing Achievement <u>Journal of Educational Research</u> 1968, 51, 387-389.
- 13- Tollefson, N. & Chen, S" A Comparison of Item Difficulty and Item Discrimination of Multiple Choice items Using "None of the Above" Options. "Paper Presented at the Annual Meeting of the Midwest E. R. A. Chicago, 11 October, 1986, ERIC, ED 278704.
- 14- Tollefson, N & Tripp, A. "The Effect of item format on item Difficulty and Item Discrimination Paper Presented at the Annual meeting of the Amer. Edu. Res. Assoc. Montreal. April 11-15, 1983, ED 230582.

# الفصل الخامس عشر

# دراسة لبعض الخصائص الانفعالية لدى ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية ا

إعداد الدكتور فتحي مصطفى الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي كلية التربية جامعة المنصورة

<sup>(&#</sup>x27;) نشر هذا البحث بمجلة جامعة أم القرى للبحوث العلمية ، العدد التساني ، ١٤٠٩، ٩٨٩



# الفصل الخامس عشر

# دراسة لبعض الخصائص الانفعالية لدى ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية

التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائي					
□ مقدمة					
□ مشكلة الدراسة					
□ أهمية الدراسة					
□ المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة:					
التعلم النوعية التعلم النوعية					
*مفهوم الذات					
#التكيف الشخصي والاجتماعي					
□ الإطار النظري للدراسة					
□ تحليل ونقد الدراسات والبحوث السابقة					
□ فروض الدراسة					
□ منهج الدراسة وإجراءاتها					
□ نتائج الدراسة					
□ التطبيقات التربوية لنتائج الدراسة					
□ الملاحق والمراجع					

# دراسة لبعض الفصائص الانفعالية لدى ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية مقدمة

حظيت قضية الكشف المبكر عن ذوى صعوبات التعلم من تلاميد المرحلة الابتدائية باهتمام مطرد من المربين والآباء وعلماء علم النفس التربوي والمرشدين النفسيين على اختلاف فئاتهم وتوجهاتهم. وكان للتطورات المعرفية الحديثة التي لحقت بعمليات التعلم واساليبه أثر في تزايد الاهتمام بهذه الفئة خلل العقدين الأخرين من هذا القرن.

ورغم تباين النظرة التي يقوم عليها هذا الاهتمام إلا أن هناك اتفاق بين فئلت المهتمين بذوي صعوبات التعلم على أهمية الكشف المبكر عنهم، حيث تشير الدراسات والبحوث التي اهتمت بالكشف عن ذوى الصعوبات إلى أن قابلية هذه الفئة لإحراز أي تقدم أو نجاح تربوي تتناقض باطراد مع تاخر الكشف عنهم الفئة لإحراز أي تقدم أن الكشف المبكر عن ذوى صعوبات التعلم يؤثر تاثيرا لاحوابيا على فعالية البرامج العلاجية المعدة لهم. Keogh & Becker, 1973

# وفضلا عن ذلك يبقيم الباعث المالي الانهامه بالكشف المبكر عن ذوي صعوبات التعلم على الافتراضات التالية:

النطواء أو الانسحاب، وتكوين صورة سالبة عن الذات.

العالمي ومن ثم فإنه يكون أكثر وعيا بنواحي فشله الدراسي في المدرسة والبيت، العالمي ومن ثم فإنه يكون أكثر وعيا بنواحي فشله الدراسي في المدرسة والبيت، وهذا الوعي يولد لديه أنواع من التوترات النفسية والإحباطات التي تتزايد تأثيراتها الانفعالية بسبب عدم قدرته على تغيير وضعه الدراسي أو المدرسي.

التعلم المبكر عن ذوى صعوبات التعلم بالكشف المبكر عن ذوى صعوبات التعلم إنما نهئ الأسباب لنمو هؤلاء الأطفال تحت ضغط الاحباطات والأشسار المدمرة للشخصية وإبعادهم عن اللحاق بأقرانهم وجعلهم يعيشون على هامش المجتمع.

الله المدرس هو اكثر الأشخاص وعيا بالمظاهر أو الخصائص السلوكية التي ترتبط بذوي صعوبات التعلم مسن حيث النكرار Frequency والأمد Degree والمصدر Duration

ولذا فإن المدرسين يمكن أن يكونوا أكثر العناصر إسهاما في الكشف المبكر عن ذوى الصعوبات وتتفيذ البرامج العلاجية من خلال الأنشطة والممارسات التربوية داخل الفصل.

وإذا سلمنا بصحة الافتراضات التي تقدمت فإنه يبقى قائما الســوال المتعلــق بكيفية الكشف المبكر عن ذوى صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية.

ونحن نرى أن الإجابة على هذا السؤال ترتبط محوريا بمدى قابلية المشكلات السلوكية لذوى صعوبات التعلم لتمييز أو التحديد، وعلى الرغم من تباين أنماط المشكلات السلوكية لدى أفراد هذه الفئة إلا أن هناك خصائص سلوكية مشتركة يشيع تكرارها أو تواترها بين ذوى صعوبات التعلم.

ولعل هذه تمثل نقطة البداية في أي برنامج لتحديد ذوى الصعوبات والكشف عنهم.

وفي ضوء ذلك تضطلع الدراسة الحالية بإعداد أداة تمكن من الكشف المبكر عن ذوى صعوبات التعلم وتحديدهم، وإلقاء الضوء على بعض الخصائص الانفعالية التي تميزهم ممثلة في تقدير الذات والتكيف الشخصى والاجتماعي.

## مشكلة الدراسة

في ضوء ما تقدم وفي ضوء قابلية الخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم للتمييز والتحديد، تتمثل مشكلة الدراسة الحالية في محاولة الإجابة على التساؤلات التالية:

- المرحلة الابتدائية؟
- \* هل صعوبات التعلم لدى تلاميذ العينة هـ ب صعوبات عامة أم صعوبات نوعية ؟
- \* هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية في أبعاد تقدير الذات بين ذوى صعوبات التعلم كما تكشف عنهم مقاييس تقدير الفصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم، وبين أقرانهم العاديين ؟

# أهمية الدراسة

بالإضافة إلى ما تقدم عن أهمية الكشف المبكر عن ذوى صعوبات التعلم، فإن الدراسة الحالية تكتسب أهميتها مما يلى:

- ₩ أن الاهتمام بموضوع صعوبات التعلم في الدراسات والبحوث العربية يكاد يكون نادرا إن لم يكن منعدما، على الرغم مما يحظى به هذا الموضوع من الاهتمام في الدراسات والبحوث الأجنبية.
- الله التعلم النوعية الخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم النوعية الله الكشف المبكر عنهم، ومن ثم تحديد نوع الصعوبة أو الصعوبات الأكثر تواترا أو الأكثر حدة لدى التلميذ وهي بلا شك نقطة البدء في أي برنامج علاجي.
- التعليم التعليم المساحبة لها نكون قد أسهمنا إسهاما فعالا في إعداد والاضطرابات الانفعالية المصاحبة لها نكون قد أسهمنا إسهاما فعالا في إعداد البرامج العلاجية لذوى الصعوبات، حيث تختلف البرامج العلاجية باختلاف كرون صعوبات التعلم والاضطرابات المصاحبة لها سببا أو نتيجة.

#### المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في الدراسة

صعوبات التعلم يعد أكثر التعريفات قبولا بين علماء النفس المهتمين بهذا لذوى صعوبات التعلم يعد أكثر التعريفات قبولا بين علماء النفس المهتمين بهذا المجال وهو "الأطفال ذوى صعوبات التعلم هم أولئك الأطفال الذين يبدون اضطرابا أو انحرافا عن المتوسط في واحدة أو أكثر من العمليات الأساسية المستخدمة في فهم أو استخدام اللغة المنطوقة أو المكتوبة ، وهذه ربما تعكس اضطرابا في التفكير أو الحديث أو القراءة أو الكتابة أو التعبي أو المساب أو الذاكرة أو الانتباء. هذا مع أن هؤلاء الأطفال عاديون حركيا وحاسيا وعقليا.

Kirk,1972; Johnson & Myklebust,1967; Chalfant & Shefflin, 1969; American P.L 94-142. 1974; Pabis, 1979.

## صعوبات التعلم النوعية: Specific Learning disabilities

يشير مفهوم الصعوبات النوعية في التعلم إلى مجموعة الخصائص السلوكية ذات الطبيعة النوعية التي تشكل نمطا نوعيا يختص باحدى العمليات الأساسية المستخدمة في التعلم، وهذه ترتبط فيما بينها ارتباطا عاليا وترتبط بغيرها من الأنماط السلوكية النوعية الأخرى لصعوبات التعلم ارتباطا ضعيفا.

وتقاس صعوبات التعلم في هذه الدراسة بدرجة تقدير المدرس لمدى تواتر الخصائص السلوكية التي تشير إلى وجود صعوبات عامة أو نوعية في التعلم من خلال الاستجابة على فقرات مقاييس الخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم التى أعدها الباحث.

وتتحدد الصعوبات النوعية هنا بدرجة تقدير المدرس لمدى تواتر الخصائص السلوكية المتعلقة بكل من:

1- النمط العام لذوى صعوبات التعلم: وهي مجموعة الفصائص السلوكية التي تشير إلى انمراف الطفل عن الهنوقع في النشاط العقلي العام أو بتحصيله العام أو الانفعالية العامة عن الهنوسط فيهما أو أيهما بالنسبة لسنه أو صفه.

ب - صعوبات التعلم المتعلقة بالانتباه والذاكرة والفهم: يقصد بهذا النمط من صعوبات التعلم هنا مجموعة الفصائص السلوكية التي تشير إلى ضعف انتباه التلميذ أو تشتته أو محدودية سعة التذكر لديه أو ضعف فهمه لما يقرأ أو يسمع بدرجة تجعله ينمرف عن المتوسط بالنسبة لسنه أو مستوى صفه بأكبر من واحد انحراف معياري.

ج - صعوبات التعلم المتعلقة بالقراءة والكتابة أو التمجي هي:مجموعة الخصائص السلوكية التي تشير إلى ضعف ممارة القراءة والكتابة أو التحجي لدى التلميذ كما تبدو في تضييعه لمعنى ما يقرأ ،أو عدم فهمه له أو حذف أو إسقاط أو تجاوز أو تكسير الكلمات أو قلبه لما والتعرف عليما ،أو فقحه لمواضع القراءة أو الكتابة أو سوء غطه وكتاباته ... الم بدرجة تجعله ينحرف عن المتوسط بأكبر من واحد انحراف معياري بالنسبة لسنه أن مستوى صفه.

د - صعوبات التعلم المتعلقة بالانفعالية العامة: يشير هذا النمط إلى مجموعة الفصائص المرتبطة بالتوافق الانفعالي لدى التلميذ كما تبدو في المبيل إلى الانطواء، التوتر العصبي، وسمولة الاستثارة، سرعة البكاء، التحول المفاجئ من الفرم إلى المزن أو العكس، القلق، الضيق، بدرجة ينمرف فيما عن المتوسط بأكبر من واحد وانمراف معباري بالنسبة لسنه أو مستوى صفه.

ه - صعوبات التعلم الهتعلقة بالإنجاز والدافعية: مجموعة الفصائص السلوكية التي تشير إلى ضعف الإنجاز والدافعية لدى التلميذ كما تبدو في عدم أدائه للواجبات المدرسية، الانسجاب من مواقف التنافس، فتور الممة، سرعة اليأس، اللامبالاة، ضعف الميل إلى المثابرة ... الم بدرجة تجعله ينمرف عن المتوسط بأكبر من واحد انحراف معياري بالنسبة لسنه أو مستوى صفه.

ثانيا: مفموم الذات:

"هو إدراك الفرد لذاته، ويقاس في هذه الدراسة بمجموع استجابات التلهيذ التقريرية بانطباق فقرات الافتبار التي تعكس إدراكات موجبة للذات،

وعدم انطباق الفقرات التي تعكس إدراكات سالبة للذات في أبعاد الأسرة والأقران والمدرسة والذات بوجه عام".

ثالثًا: التكيف الشفعي والاجتماعي:

أ – التكيف الشفعي :

"هو مدى شعور الطفل بالأمن الذاتي أو الشفعي كما يبدو في مدى اعتماد الطفل على نفسه، وشعوره بقيمته الذاتية، ومدى شعوره بمريته، وانتمائه وتمرره من الميل إلى الانفراد أو الانعزال والانطواء، وغلوه من الأعراض العصابية".

#### ب - التكيف الأمِنماعي:

هو مدى شعور الطفل بالأمن الاجتماعي كما تبدو علاقاته الاجتماعية، واتباعه للمستوبات الاجتماعية، واكتسابه لما، وعدم وجود ميول مضاد للمجتمع لدى الطفل، وعلاقات الطفل الأسرية، وكذا علاقاته ببيئته المعلية".

(عطية هنا، ١٩٧٩)

# الإطار النظري للدراسة

على الرغم من التنوع الواسع للأنماط السلوكية المرتبطة بصعوبات التعلم والتي يمكن أن تندرج تحت هذا المفهوم، إلا أن هناك العديد من الخصائص التسي تميز الأطفال ذوى صعوبات التعلم، ومن هذه الخصائص:

- ⇒ الطفل ذو الصعوبة هو من ذوى الذكاء المتوسط أو فوق المتوسط، حواسه عادية أو فوق العادية، لكن تحصيله يكون أقل مما تتيحه توليفة ذكائه وعمره الزمنى وإمكاناته التعليمية. (Gearheart, 1973)
- ⇒ الطفل ذو الصعوبة لديه صعوبة نوعية Specific difficulty في اكتساب المعلومات أو المهارات الضرورية لحل المشكلات. (Valett, 1969)
- ⇒ الطفل ذو الصعوبة سليم انفعاليا وحركيا وحاسيا وعقليا ومع هذا لا يمكنه أن يتعلم بالطريقة العادية (Johnson&Myklebust, 1967)
- ⇒ الطفل ذو الصعوبة يبدى انحرافات نمائية في القدرة على التعلم نتيجة لوجــود مشكلة نوعية خاصة لديه وهذه المشكلة لا ترتبط بأي صورة من صور التعويــق.
   (Kirk, 1972).
- ⇒ الطفل ذو الصعوبة يبدى تباعدا تعليميا دالا بين قدراته أو إمكاناتـــه أو أدائــه الفعلى (Bateman, 1964).
- ⇒ الأطفال الذين يعانون من صعوبات معينة في التعلم Learning Disability يبدون اضطرابا في واحدة أو أكسش من العمليات لأساسية المستخدمة في فهم واستخدام اللغة المنطوقة أو المكتوبية، وهذه ربما تعكس اضطرابا في التفكير أو الحديث أو القراءة أو الكتابة أو التهجي أو الحسلب. Pabis, 1979 وربما تشمل العوامل التي تكون راجعة إلى المعوقات الإدراكية. 1979 وهناك العديد من المؤشرات السلوكية المختلفة التي كشف عنها الباحثون معظم المدرسون على ملاحظتها وتواترها لدى ذوى صعوبات التعلم وتصلح للتشميص ومن هذه المؤشرات:

توقع الفشل، عادات تعليمية خاطئة، انخفاض واضح في مستوى الإنجاز والدافعية، غرابة السلوك وعدم اتساقه، التباين الواضح بين الأداء الفعلى والأداء المتوقع Valett, 1969

→ سعات انتباهية قصيرة أو ضحلة، الافتقار إلى التركيز، بـــطء ملحــوظ فــي القراءة وتعتعة فيها، تكوين للكلمات يفقدها معناها، ضعف التآزر الحركي، انخفاض واضح في عتبة الإحباط، تقلب حاد في المزاج، قصور في الانتباه من حيث نمطــه ومداه.

Hallahan, Kauffman & Ball, 1973; Terver, Hallahan, Kauffman and Ball, 1976; Taver, Hallahan, Cohen and Kauffman, 1977.

← ضعف في مستويات أو معدلات النشاط أو السلوك الإنتاجي.

Flavell, 1970; Flavell, Beach, and Chinsky, 1966.

والواقع أن التعرف المبكر على ذوى صعوبات التعلم والكشف عنهم يجب أن يتم بالنسبة الأطفال ما قبل المدرسة الابتدائية أو خلال صفوف المرحلة الابتدائية على الأكثر .. Stevenson, Parker, Wilkinson, Hegion, and Fish, 1976 على الأكثر ..

ويمكن للمدرسين أكثر من غيرهم القيام بهذه التصفية المبدئية حيث يمكنهم غالبا تحديد الأطفال الذين يغلب على أدائهم أن يكون أقل من المستوى المتوقع لهم، بمعنى أن يكون أدائهم الفعلى أقل مما تسمح به إمكاناتهم. (Egelston, 1978)

ومن الدراسات التي تبنت هذا الاتجاه في التعرف على ذوى صعوبات التعلم والكشف عنهم:

\*دراسة 1978. R. 1978 وموضوعها "تحديد الأطفال ذوي صعوبات التعلم". وقد أجريت هذه الدراسة على 107 طفل من تلاميذ المرحلة الابتدائية.

وقد طلب من مدرسي هذه الصغوف أن يحددوا أسماء التلاميذ الذين تكون قدر اتهم العقلية فوق المتوسط بالنسبة لأقرائهم وفي نفس الوقت يكون مستواهم التحصيلي أقل من المتوسط في القراءة، الفهم اللغوي، الرياضيات.

وقد أمكن من خلال الأدوات المستخدمة التعرف على ذوى صعوبات التعليم وتصنيفهم في فئات شملت حوالي ٨٠ - ٩٠% من تلاميذ العينة.

ويلاحظ أن التحديد المبدئي لذوى الصعوبات تم بمعرفة المدرسين في ضـوء التباين بين القدرات العقلية والتحصيل الفعلى، وهو تحديد أقرب إلى ذوى التفريـط التحصيلى منه إلى ذوى الصعوبات.

الأمريكيون أم أنما عبر مضارية ؟ Webb, G.M. 1976 وموضوعما "صعوبات التعلم يفتص بــما

وقد استحدفت هذه الدراسة الإجابة على السؤال التالي:

هل هناك فصائص مشتركة تجمع بين ذوى صعوبات النعلم من الأطفال الأمريكيين والإنجليز يمكن الكشف عنما بتطبيل أدوات متماثلة على كل من العينتين ؟

وقد توصلت هذه الدراسة إلى:

- ⇒ تماثل خصــائص ذوى صعوبات التعلم لدى العينتين الأمريكية
   والإنجليزية.
- ⇒ تدعـم نتـائج هـذه الدراسـة توصيـف Divoky,1974 لـبرامج ذوى الصعوبات.
- ⇒ عدم تأثیر الخلفیة الأسریة علی الفروق بین العینتین مما یشیر إلى ضعف التأثیر الثقافی علی خصائص ذوی الصعوبات.

ومعنى ذلك أن المُعانِم السلوكية لذوى صعوبات التعلم أميل إلى العمومية ولا يمتص بها إطار ثقافي معين دون الآخر، وربما كانت الفروق في نسبة ذوي الصعوبات إلى المجتمع الأعلي.

\* دراسة Taylor & Patricias, 1977 وموضوعها: "إجراءات التحديد والتسكين المستخدمة في برامج فلوريدا لصعوبات التعلم الدوعية".

وقد استهدفت هذه الدراسة إجراء مسح وصفي باستخدام استفتاءات صممست للحصول على البيانات المتعلقة بالإجابة على ١٤ سؤال موضوع اهتمام الدراسة، وقد وجهت هذه الاستفتاءات لثلاث مجموعات من المهتمين بمجال صعوبات التعلم هي: الموجهين أو المديرين Directors المشسرفين Supervisors والرؤساء المباشرين Principals.

وبتحليل النتائج توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:

⇒على الرغم من اختلاف منظور كل فئة من الفئات الثلث المستفتاة، إلا أنهم جميعا اتفقوا على أن السمات التالية تمثل خصائص أساسية للتلاميذ ذوى صعوبات التعلم النوعية:

تكرار قلب الكلمات والمقاطع أو الحروف في القراءة والكتابة.

صعوبة تنظيم واستخدام الفراغ.

انحراف دال بين تحصيل التلميذ وإمكانياته. ضعف التمييز البصري.

عدم وجود نمط موحد للتحصيل في المقررات الدراسية.

ضعف الذاكرة بالنسبة للتتابع البصري.

صعوبة تتبع التوجيهات وفهم المناقشات التي تحدث في الفصل.

صعوبة الاحتفاظ بالمعلومات المسموعة.

بینها کان هناک إجماع على الفعائص السابقة کان هناک عدد من
 الهستجیبین بری إضافة إلى ما تقدم الفعائص التالیة:

الإفراط في النشاط أو النشاط الزائد، المشكلات الانفعالية.

ضعف التأزر بوجه عام.

ضعف إدراك مفهوم الزمن أو الوقت.

صعوبة التمييز السمعي. صعوبة أداء الوجبات.

عدم القدرة على الاستفادة من برامج الفصول العادية دون مساعدة.

ويرى Barsch, 1968 " أن مصطلح صعوبات التعلم ينطبق على أي متعلم يفشل في الاستفادة من المنهج المقرر على صفه، وفي جميع الأحوال فإن

الافتراض الأساسي حول قدرة المتعلم على الاستفادة من المنهج المقرر تعتمد على الاختبارات أو الأحكام التربوية العامة.

وترى بعض الدراسات أنه يمكن التعرف على ذوى الصعوبات التعليم في ضوء المؤشرات العصبية مثلث دراسة Estes, 1974 هي مؤسرات العصبية مثلث دراسة المؤشرات العصبية لدى فوى صعوبات التعلم من الأطفال حدد الباحثون مجتمع ذوى صعوبات التعلم في هذه الدراسة باستخدام النسبة التعليمية "لميكلبست" Myklebust Learning Quetion التى تحسب على النحو التالى:

العمر المتوقع Expectency (Age) العمر المتوقع L.Q = Achieved Age

حيث العمر المتوقع = حاصل جمع ( العمر العقلي + العمر الزمني + عمر الصف الدراسي) مقسوما على ٣، والعمر التحصيلي = كما يقراس بالاختبارات التحصيلية.

فمثلا متوسط الصف الرابع يكون ٩ سنوات ويكون الطفل فـــي عـداد ذوى صعوبات التعلم إذا كانت درجاته التحصيلية أقل من مستوى صفه بــ ١,٥ صف.

وفي ضوء ذلك كان عدد ذوى صعوبات التعلم في هذه الدراسة ١٣٩ من مجتمع الصف الرابع البالغ عددهم في عينة الدراسة ٣٦٨ بنسبة ٣٨%.

ويؤخذ على هذه الدراسة أن تطبيق هذه النسبة أدى إلى اعتبار ذوى التفريط التحصيلي Underachievers يندر جون تحت فئة ذوى صعوبات التعلم، وبينما يمكن تفسير حالات التفريط التحصيلي في ضوء العوامل الدافعية ، فإن صعوبات التعلم يمكن تفسير ها في ضوء بعض أنماط من الاختلال المعرفي الوظيفي على الرغم من السلامة العضوية للجهاز العصبي المركزي. هذه من ناحية ومن ناحية أخرى فإن التعرف على ذوى الصعوبات النوعية في التعلم يجب أن يتم على أساس فردى.

ومن المحاولات التي تدعم اتجاه التشخيص الفردي لذوى صعوبات التعلم دراسة Novack, Bonaventura & Mereda, 1973 التي قامت علم المدرسين بأداة تستخدم في التحديد المبكر لذوى الصعوبات.

وقد نادى بهذا الاتجاه كل من Haring & Ridgway, 1967 على أساس أن بإمكان المدرس تحليل السلوك الفردي للتلاميذ من حيث أمده وتواتره وتزامنه الأمر الذي يجعل تقدير المدرسين للخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم أكثر فاعلية من استخدم الاختبارات الجماعية.

كما اتجهت دراسات أخرى إلى تفسير صعوبات التعلم في ضوء معدل النشاط الحركي للطفل مثل دراسة Keogh, 1971 وموضوع ها "الإفراط في النشاط واضطرابات التعلم" وقد استهدفت هذه الدراسة اختبار التفسيرات المحتملة للترابطات المتواترة لصعوبات التعلم والإفراط المرضى في النشاط.

وقد أيدت نتيجة هذه الدراسة دراسة 1971 Clements & Peters, التسي توصلت إلى أن ٢٩ من ٨١ من الأطفال ذوى مشكلات أو صعوبات التعلم كانوا من ذوى الإفراط في النشاط الحركي المرضى، كما كان ١٩ من نفس العينة السابقة يغلب عليهم البطء الاستجابى.

ويرى عدد من الباحثين أن صعوبات التعلم ترتبط ارتباطا وثيقا بصعوبات القراءة ومنهم Dowhing,1973 حيث يقرر أن الكثير من الأطفال ذوى صعوبات في القراءة هم ضحايا التداخل والتشويش المعرفي Cognitive Confusion حيث يفشل هؤلاء الأطفال في فهم ما يقرءونه مما يؤثر على تحصيلهم الأكاديمي.

وهناك اتجاه ظهر في البحوث الحديثة وهو الاتجاه إلى دراسة وسائط التعلم. ويقوم هذا الاتجاه على افتراض أن تعلم القراءة يعتمد على مدى كفايسة أو فاعليسة القنوات أو الوسائط الإدراكية والتي من خلالها يأخذ التعلم مكانه ، حيست يسود الاعتقاد بأن الأطفال الذين يفشلون في تعلم القراءة إلى المستوى المتوقع منهم ربملا يكون لديهم ضعف أو قصور في الاستفادة مسن المدخلات التدريسية (المواد التعليمية) بسبب اضطراب واحدة أو أكثر من القنوات الحسية، ولا تسزال النتائج متعارضة حول هذه النقطة.

ويعتقد Beery, 1967 ان هناك انماطا من الانتباه السمعي أو البصري تميز الأطفال أو التلاميذ ذوى صعوبات التعلم، حيث تختلف هذه الانماط في مداها وطبيعتها عن تلك التي يتميز بها التلاميذ العاديين. فمن الخصائص التي تميز ذوى الصعوبات: الفشل في فهم ما يقر ءون، ومن ثم الفشل في الاحتفاظ به واسترجاعه، الأمر الذي يؤدى إلى ضحالة البناء المعرفي لديهم وقصور في فاعلية الذاكرة.

وتشير الدراسات والبحوث التي اهتمت ببحث العلاقة بين صعوبات التعلم ومفهوم الذات إلى أن التلاميذ ذوى صعوبات التعلم وخاصة القراءة يميلون إلى تكوين صورة سالبة عن الذات Black, 1974 وأن هذا الشعور يبدو واضحا لدى الأطفال الأكبر سنا منه لدى الأطفال الأصغر سنا.

وقد درس Wattenberg & Clifford, 1966 العلاقة بين مفهوم الذات لدى اطفال الحضانة وتحصيلهم القرائي، وقد توصل الباحثان إلى أن فكرة الأطفال عن ذواتهم ترتبط ارتباطا عاليا بالإنجاز في القراءة المبتدئة، وأن هذا الارتباط يفسوق ارتباطا الذكاء بمفهوم الذات لديهم.

كما وجد Stevens, 1971 أن تلاميذ الصف الرابع الذين تم تحديدهم علـــــى أنهم يحتاجون إلى برامج علاجية في القراءة كانوا أقل تقبلا مــن أقرانــهم داخــل الفصل، كما كان مفهوم الذات لديهم أضعف.

Herbert, 1968, Prendergast & Binder, 1975 كما توصل كل من Binder, 1975 للى وجود فروق دالة في مفهوم الذات بين ذوى صعوبات تعلم القراءة وبين أقرانهم العاديين من تلاميذ الصف التاسع لصالح العاديين.

وهناك مؤشرات أو دلائل على أن هناك تباين في الخصائص السلوكية المتعلقة بفئات أو أنماط ذوى الصعوبات، فقد وجد Karisen, 1959 أن فئة القراءة كلمة يتسمون بضعف الانتباه وانخفاض الدافعية وكذا الثقة بالنفس، بينما يحتل قارئو السياق مركزا أعلى على هذه الخصائص.

كما قارن Bingham, 1980 تقدير الذات لدى ثلاثين تلميذا من تلاميذ الصف السادس الذين لديهم صعوبات خاصة في التعلم بأقرانهم من العاديين، وقد كشميفت

نتائج الدراسة عن انفقاض متوسط درجات تقدير الذات لدى ذوى صعوبات التعلم بقروق دالة إحصائيا.

وقد استخلص "أنور الشرقاوى ١٩٨٣" في تحليله لعدد من الدراسسات التسي تناولت بعض خصائص الشخصية وأبعاد السلوك الاجتماعي لدى ذوى صعوبسات التعلم من الأطفال عدد من الخصائص التي تميزهم منها: المخاص متوسط درجات تقدير الذات وارتفاع مستوى القال وصعوبة التفاعل الاجتماعي.

كما تشير الدراسات والبحوث التي تناولت التوافق الشخصي والاجتماعي لدى ذوى صعوبات التعلم إلى أن هؤلاء التلاميذ يفتقرون إلى التوافق الشخصي كما يفتقرون إلى التوازن الانفعالي Frost, 1965 حيث أن تكرار تعرضهم لفبرات الفشل يؤدي بهم إلى إعدار أشكال مفتلفة من السلوك غير التكيفي والسلوك غير الاجتماعي، وخاصة أولئك الذين يعانون من صعوبات في القراءة. Bond et al., 1979

وقد تباينت الدراسات التي تناولت العلاقة بين صعوبات التعلم والنوافق الشخصي والاجتماعي في تفسير النتائج التي توصلت إليها، فبعض هذه الدراسات ترى أن توافق الشخصية سبب وصعوبات التعلم نتيجة، ;Robinsin, 1972 ترى أن توافق Robinsin, 1972 بينما هناك دراسات ترى أن صعوبات التعلم سبب وسوء توافق الشخصية نتيجة Quant, 1972 ، ويتبنى "جيتس" رأيا مفاده أن أعراض سوء توافق الشخصية تظمر لدي ٧٥٪ من التلاميذ الذين يعانون من العجز القرائي الشديد وأن الشخصية تظمر لدي ١٥٠٪ من التاهيذ الذين يعانون من العجز القرائي الشديد وأن الشخصية الذين يعانون من بعض أناط صعوبات التعلم تبدو عليهم مظاهر الاضطرابات السلوكية عند اشتراكهم مع غيرهم في ممارسة أي أنشطة مدرسية.

وتشير دراسة Myklebust&Boshes,1960 إلى أن درجات ذوى صعوبات التعلم على اختبارات النضج الاجتماعي أقل بفروق ذات دلالة من درجات مجتمع أقرانهم من العاديين. إلا أن هذه الدراسة لا تتقبل فكرة رد صعوبات

التوافق الاجتماعي للفشل الدراسي المتكرر، وإنما تنوي أن هذه الصعوبات ترجم الدي ذوي الصعوبات.

ويرى "أنور الشرقاوى ١٩٨٣" أن أكثر العوامل ارتباطا بحالات صعوبات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية هي الإحساس بالعجز وعدم الثقة بالنفس والظروف الأسرية والعلاقة بين المدرس والتلميذ والمنهم الدراسي وما ترتبط به من أبعاد.

ونحن نبرى أن المشكلة الرئيسية لبدى التلاميخ ذوى صعوبات التعلم تكمن في شعورهم بالافتقار إلى النجام، فالمحاولات غير الناجمة النبي يقوم بما الطفل تجعله يبدو أقبل تقبلا من مدرسيه وأقرائه وربما أبويه، حيث يدعم فشله المتكرر اتجاهاتهم السالبة نموه، ومن ثم يزداد لديه الشعور بالإحباط، مما يؤدى مرة أخرى إلى مزيد من سوء التوافق وتكوين صورة سالبة عن الذات.

ويصبح هؤلاء الأطفال غير قادرين على المصول على تعاون الآفرين كالأقران والمدرسين والأسرة مما يعمق لديهم الشعور بالعجز مرة أخرى.

# تحليل الدراسات والبحوث السابقة

في ضوء استعرض الدراسات والبحوث السابق بهكن استخلاص ما بيلي: أن هناك عدة مداغل مغتلفة للتعرف على ذوى صعوبات التعلم والكشف عنهم منها:

\*مدخل الخصائص السلوكية المرتبطة أو المميزة لـذوى صعوبات التعلم: ويقوم هذا المدخل على أن هناك خصائص سلوكية مشتركة يشيع تكرارها وتواترها لدى ذوى صعوبات التعلم، ويمكن ملاحظتها من حييت التكرار Frequency لدى ذوى صعوبات التعلم، ويمكن ملاحظتها والمصدر Source بمعرفة المدرسين والأمد Duration والدرجة Degree والمصدر الفصل ومن ثم يمكنهم التعرف على ذوى الصعوبات والكشف المبكر عنهم.

Valett,1969, Meler,1971; Kpik,1972; Haring&Ridgway,1967; Novack, Bonaventura; Koegh, 1971; Egelston, 1978; Beery, 1967; Johnson & Morasky, 1980.

- \* مدخل التبابن ببين الأداء المتوقع والأداء الفعلى: ويقوم هذا المدخسل على مقارنة الأداء الفعلى المدرسي للطفل بالأداء المتوقع له ويندرج تحست هذا المدخل الأطفال الذين يفشلون في الاستفادة من المناهج الدراسية المقسررة Barsch,1968;Myklebust,1968;Dowing,1973;Gearhart,1973.
- \* مدفل المؤشرات العصبية: ويقوم هذا المدخل على افتراض مؤداه أنسه يمكن التعرف على ذوى صعوبات التعلم في ضوء المؤشرات العصبية التي ترتبط بالأنماط السلوكية التي تصدر عنهم Adams, Kocsis & Estes, 1974

وفي ضوء ما تقدم يستخدم الباحث مدغل الفصائص السلوكية الهرتبطة أو المهيزة لذوى صعوبات التعلم من خلال مقاييس تقدير الفصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم.

♦ أن الخصائص الانفعالية لذوى صعوبات التعلم ممثلة في تقديـــر الــذات والتكيف الشخصي والاجتماعي تختلف عنها لدى العاديين، وأن الدراسات والبحوث لم تتفق حول كون صعوبات التعلم سبب والخصائص الانفعالية نتيجة أم العكس.

### فروض الدراسة

في ضوء مشكلة الدراسة والأسئلة الني تطرحما والدراسات والبحوث السابقة صيغت فروض الدراسة العالية على النحو التالي:

- شعوبات التعلم الأكثر شيوعا لدى أفراد العينة هي معوبات عامة
   ترتبط ببعضما البعض ارتباطات دالة موجبة.
- \* توجد فروق ذات دلالة إمعائية في أبعاد تقدير الذات بين ذوق ععوبات التعلم وبين أقرائهم العاديين من تلاميذ العينة لعالم العاديين.
- \* نوجد فروق ذات دلالة إعصائية في أبعاد التكبيف الشفعي بين ذوى معوبات التعلم وبين أقرائهم العاديين من تلاميذ العينة لصالم العاديين.
- \* توجد فروق ذات دلالة إحصائية في أبعاد التكيف الاجتماعي بين ذوى صعوبات التعلم وبين أقرائهم العاديين من تلامية العيئة لصالم العاديين.

#### منمج الدراسة وإجراءاتما

### أدوات الدراسة

#### \* مقايبيس تقدير المصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم

تهدف مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم إلى الكشف المبكر عن صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية من خلال تقدير المدرس المدى تواتر الخصائص السلوكية المرتبطة بصعوبات التعلم لديهم .. ويتراوح هذا التقدير في مدى رباعي (نادرا - أحيانا - غالبا - دائما) وقد كانت هذه المحاولسة استجابة لتدعيم اتجاه التشخيص الفردي لذوى صعوبات التعلم والذي يقوم على إمداد المدرسين بأداة يمكن استخدامها في التحديد والكشف المبكرين لذوى الصعوبات وقد نادى بهذا الاتجاه الكثير من الباحثين أمثال:

Haring & Ridgway, 1967; Novack, Bonaventura & Stevenson Parker, Wilkinson, Hegion & Fish, 1967; Egelston, 1978; Taylor, 1978; Pabis, 1979.

على أساس أنه بإمكان المدرس تحليل السلوك الفردي للتلاميذ من حيث أمده، تو اتره و تزامنه، الأمر الذي يجعل تقدير المدرسين للخصائص السلوكية للذوى صبعوبات التعلم أكثر فاعلية من استخدام الاختبارات الجماعية.

#### غطوات إعاد مقاييس تقدير الفصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم:

### أولا: تجميع وصباغة الخصائص السلوكية

قام الباحث بمسح ما أمكن الحصول عليه من الدراسات والبحوث التي تناولت ذوى صعوبات التعلم لاستنباط الخصائص السلوكية التي تتميز بها هذه الفئة، والتي يمكن ملاحظتها بمعرفة المدرسين. كسا استعان الباحث بالأفكار النظرية والمعلومات التي يمكن أن تسهم في وضع صياغة قائمة شاملة تتناول الخصائص السلوكية لذوى صعوبة التعلم، ومن ثم فقد اشتقت فقرات هذه المقاييس من الإطار

Flavell, Beach & Chinsky, 1966, Beery, 1967, Valett, 1969; McGready& Dlson, 1970; Flavell, 1970, Meier, 1971; Keogh, 1971;1972; Kirk; 1972; Bryan & McGrady, 1972; Downing, 1973, Hallahan, Kauffman & Ball, 1973; American Public Law 94-142; Gearhart, 1973; Beteman, 1964; Johnson and Kyklebust, 1967; Johnson & Morasky, 1980; Traver, Hallahan, Kauffman & Ball, 1967; Torgeson, 1977; Taylor, 1978; Pabis, 1979.

وتمثل فقرات هذه المقاييس الخصائص السلوكية التي تواتر الاتفاق عليها بين هذه الدراسات وقد بلغ عدد هذه الفقرات (٥٠) فقرة وقد قام الباحث بتصنيف هدذه الخصائص في خمس مجموعات نوعية هي:

- الخصائص السلوكية المتعلقة بالمنط العام لذوى الصعوبات.
  - ⇔ الخصائص السلوكية المتعلقة بالانتباه والذاكرة والفهم.
  - ⇒ الخصائص السلوكية المتعلقة بالقراءة والكتابة والتهجى.
    - ← الخصائص السلوكية المتعلقة بالانفعالية العامة.
    - → الخصائص السلوكية المتعلقة بالإنجاز والدافعية.
- وقد أعدت هذه الخصائص بحيث تتمايز الاستجابة عليها بمعرفة المدرس في مدى رباعى:
  - ك نادر عندما وجود الخاصية لدى التلميذ.
  - → أحيانا عندما يتواتر وجود الخاصية لدى التلميذ أحيانا.
    - ⇒ غالبا عندما يتواتر وجود الخاصية لدى التلميذ غالبا.
    - التما عندما يتواتر ودود الخاصية لدى التلميذ دائما.

#### صدق مقابيس التقدير

#### أ – الصدق البنائي:

قام الباحث بإيجاد الارتباطات الداخلية لفقرات مقاييس التقدير على النحو الذي يوضحه الجدول التالى:

جدول رقم (٢) يوضح معاملات ارتباط درجات فقرات الأبعاد (المجموعات النوعية) بالدرجة الكلية لها ومستوى دلالتها

ارتباط البعد بالدرية			ارقام الفارات ومعاملات ارتباطها بالدرجة الكلبة للبعد منتذى سور الأزبكية								المجموعات النوعية	
بالدرجة الكلية		ivi Likasaan		1. " 			أزبلية	می سورالا	المائية 	1		
	(11)	(£1)	(٣٦)	(٣١)	(*1)	(*1)	(17)	(۱۱)	(٢)	(1)		النمط العام
.,979	٠,٤٧٠	٠,٠٣٩	.,٧٧.	۰,۰۷۸	٠,٢٢,٠	٠,٧٨٢	٠,٧٨١	۰,۷۰۹	٠,٨١٨	.,٧٤٩	٤, ۲.۲	41,72
	(1 V)	(£ Y)	(TV)	(٣٢)	(۲۷)	(٣٢)	(17)	(۱۲)	(٧)	(۲)		الائتياء والذاكرة والفهم
۰,۹،۵	٠,٧٤٢	٠,٨٠٥	٠,٧٨٧	٠,٧٦٢	٠,٨٢٥	٠,٧٨١	1,747	۲ م ۸ ، ۱	۰,۸•۸	۰,۷۹۳	ع ۷,٤	77,71
.,4.1	<b>1</b> A)	(٤٣)	(٣٨)	(٣٣)	(۲۸)	(۲۳)	(1 4)	(17)	(^)	(٣)	q	القراءة والكتابة والتهجي
,,,,,,	٠,٨٤٨	٠,٧٩٠	٧٢٨,٠	٠,٧٣٦	٠,٨٠٢	٠,٨٠٢	.,461	٠,٨٥٠	.,416	.,13.	ع ۲.۱	44.44
۲3۸,۰	(11)	(11)	(٣٩)	(Tt)	(۲۹)	(4 €)	(11)	(1 ٤)	(1)	(1)	٤	الإلفعالية العامة
	٠,٦٣٢	.,740	٠,٥٢٨	1,774	٠,٦٣٦	170,1	1,111	1,017	٠,٧٢٠	1,418	٧,١	14,44
.,111	(••)	(t •)	(1.)	(٣•)	(٣٠)	(44)	(۲۰)	(10)	(1.)	(•)	ع	الإجاز والدافقية
	., 777	.,440	177,	۸۲۸,۰	1,741	1,777	٠,٦٧٧	1,444	٠,٧٠.	٠,٨٠٨	٧,١	#YY, 8

#### ويتضم من هذا الجدول ما بلي:

- ١- أن جميع الفقرات ترتبط بالدرجة الكلية للبعد الذي تندرج تحته ارتباطـــات دالة.
- ٢- أن الأبعاد (المجموعات النوعية) ترتبط بالدرجة الكلية لمقـــاييس التقديــر
   ارتباطات دالة موجبة.

#### ب – الصدق التلازمي

قام الباحث بإيجاد معاملات ارتباط درجات أبعاد المقاييس وكذا الدرجة الكلية للمقاييس بدرجات المواد الدراسية المختلفة كما قيست بالاختبارات المدرسية.

والجدول التالي يوضبح نتائج هذه الخطوة

جدول رقم (۱) يوضح معاملات ارتباط درجات أبعاد مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم بدرجات المواد الدراسية المختلفة ودلالتها لدى العينة ككل.  $1 \vee 1$ 

الدرجة	الإنجاز	الانفعالية	القراءة	الانتباه والذاكرة	النمط	الخصائص السلوكية
الكلية	والدافعية	العامة	والكتابة	والفهم	العام	المواد الدراسية
.,177	٠,٤٧٦	٠,٤٨٧	٠,٣٨٣	.,171	<b>★ •,£</b> ∀₹	القرآن الكريم
40 8	٠,٣٦٦	.,٣٥٧	× ,, , , , ,	۰٫۳۱۰	٠,٣٤٠	التوحيد
۱٫۳۷۱	٠,٣٦٣	۰,۳۷۸	٠,٣١٢	۳۱۳۰	٠,٣٧٢	الفقه
٠,٣٩١	٠,٣٩٣	٠,٤١٨	٠,٣٢٦	۰,۳۳۰	٠,٣٧٠	القراءة
.,119	., £ 4 9	.,104	٠,٤٨٤	.,£17	٠,٤٢٧	المحفوظات
1,117	.,££Y	٠,٤٦٧	٠,٣٧٩	٠,٣٨٩	٠,٤١٦	الرياضيات
۰,۳۱۱	٠,٣٣٣	× •, ۲٩ •	× •, ٢٦٦	× ., ۲۹۳	× •,۲٦٦	العلوم
.,070	٠,٤٨٤	., £97	٠,٤٣٣	.,117	.,109	المجموع الكلى

<sup>\*</sup> جميع الارتباطات سالبة ودالة عند مستوى ٠,٠٠١ ، ٠٠٠٠

ويتضح من هذا الجدول أن الصدق التلازمى لمقاييس التقدير يطمئن الباحث الى استخدامها في الدراسة الحالية حيث ترتبط جميع المواد الدراسية بأنماط صعوبات التعلم ارتباطات دالة سالبة.

#### ثانيا: ثبات مقاييس تقدير الفصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم

استخدم الباحث الأساليب التالية لإيجاد ثبات مقاييس التقدير بالاستعانة ببرامج الحزم الإحصائية SPSS للحاسب الآلي لجامعة أم القرى، وقد كانت معاملات الثبات على النحو التالى:

ا – الاتساق الداخلي Internal Consistency

ب – التجزئة النصفية لفقرات مقاييس التقدير

ج – معلالة جتمان للتجزئة النصفية المعلالة علمان التجزئة النصفية

<sup>×</sup> الارتباطات دالة عند ٠,٠١ باقى الارتباطات دالة عند مستوى ٠,٠٠١

ومن ثم فإن مقاييس التقدير المستخدمة على درجة عالية من الثبات الأمر الذي يمكن معه الاطمئنان إلى استخدام هذه المقاييس في الكشف عن ذوى الصعوبات.

### اغتبار تقدير الذات

وهو من ترجمة وإعداد الباحث (الزيات ١٩٨٥) ويقيس مدى إدراك الفرد لذاته Person's Perception Himself تلك المدركات التي تتشكل خلال احتكاك الفرد أو مروره بالخبرات البيئية، والتي تتأثر بصفة خاصة بالتعزيزات التي تصدر عن الأشخاص الآخرين ذوى الأهمية في حياة الطفل، والتفاعل معهم وهم عددة الوالدان، المدرسون، الأقران.

## \* صدق الاختبار: تم إبجاد صدق الاختبار عن طربق

أ - ارتباطه باختبار الشخصية للأطفال إعداد عطية هنا.

١ - التكيف الشخصى ٢٠١٠،

٢- التكيف الاجتماعي ٥٣٤.

ب - ارتباطه بتقديرات المدرسين ٣٣٠٠٠

جـ - ارتباطه بتقديرات الآباء ٥٥٥٠٠

د- ارتباطه بالتحصيل الدراسي ٠,٤٢٠ (الزيات ١٩٨٥ ص ٣٠) كما كان ارتباطه بالتكيف الشخصي والتكيف الاجتماعي فيي الدراسية الحالية ٥٨٥، ، ١٩٧٥، على الترتيب.

#### ₩ثبات الافتبار:

#### تم إيجاد ثبات الاغتبار في الدراسة المالية بعدة طرق هي:

- أ الاتساق الداخلي للاختبار ككل ولكل بعد من أبعاده، وقد تراوح بين ٢٦٩،٠،
- ب التجزئة النصفية للفقرات داخل كــل بعـد، وقـد تـراوح بيـن ٠,٧٧٧،
  - ج -باستخدام معادلة جتمان للتجزئة النصفية، تراوح بين ٧٨٢، ، ٩٢٤،

#### اختبار الشخصية للأطفال إعداد عطية هنا:

عرب هذا الاختبار وأعده "عطية هنا" عن اختبار كاليفورنيا للأطفال ويتميز بأنه يكشف عن عدة نواحي من شخصية الطفل تندرج تحت التكيف العام، وتنقسم إلى قسمين رئيسين هما: التكيف الشفصي والتكيف الاجتماعي.

وفيما يتعلق بصدق الاختبار فقد ذكر واضعوا الاختبار أن تحليل معلوماته يشير إلى صدقة المنطقي، وقد حصل الباحث على معاملات ارتباطه بالمحكات التالية: اختبارات تقدير الذات (إعداد الباحث) فكان:

٠,٦٨٥ مع التكيف الشخصى.

٠,٦٧٥ مع التكيف الاجتماعي.

كما حصل الباحث على معاملات ثباته من خلال الدراسة الحاليـــة بطريقـة الاتساق الداخلي فكانت حيث ن = ٢٠٢ على النحو التالى:

التكيف الشخصى ١,٨٦٧

التكيف الاجتماعي ١٨٣٧،

وفي ضوء ما تقدم يمكن الاطمئنان إلى استخدام الاختبار المذكور في الدراسة الحالية.

#### 

شملت عينة الدراسة ٣٤٤ تلميذا يمثلون الصفوف من الثالث الابتدائــي إلــي الأول المتوسط بمدينة مكة المكرمة أكمل منهم ٢٠٢ تلميذ اختباري تقديــر الــذات والشخصية.

### نتائج الدراسة

# السؤال الأول" ما أنماط صعوبات التعلم الأكثر تكرارا وشيوعا بين أفراد العينة"؟

للإجابة على هذا السؤال استخدم الباحث التكرارات والنسب المئوية لأنماط صعوبات التعلم التي تشملها مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم.

وقد تم التوصل إلى النتائج التي يوضحها الجدول التالي على الصفحة التالية:

من هم بحاجة إلى		نسبة	(لمتوسط	مجنوع	درجة	الأنماط
الرعاية الملحة (٢)		الشيوع		التكرارات	شيوع	
					الخاصية	
النسبة	الغدد					
		%°,A	٧.	7.7	دائما	النمط العام
%1٧,٧	7.1	%11,4	٤١	٤٠٨	غالبا	لذوى صعوبات
		%10,2	٥٣	947	أحياتا	التعلم
		%17,4	٥٨	PAY	نادرا	
		%٦,١	71	۲ . ٤	دائما	صعوبات
% 7 7, 7	٧٨	%17,7	٧٥	979	غالبا	الانتباه
		<b>%</b> 1٧,٧	71	714	أحياتا	والقهم والذاكرة
		%٩,٦	44	448	ندرا	
	<del></del>	%o, Y	١٨	177	دائما	صعوبات القراءة
%٢٠,٦	٧١	%10,1	٥٣	077	غالبا	والكتابة
		%17,1	٦,	٦.٣	احيانا	والتهجي
		%17,	٤١	٤٠٨	نادرا	
		%£,4	١٧	177	دائما	صعوبات
%11,4	£ 9	%4, £	44	444	غالبا	الانفعالية
		%1£,A	٥١	٥١.	أحيانا	العامة
		% ۲ . , 4	<b>٧ ٧</b>	771	نادرا	
		%٦,١	۲١	۲.٩	دائما	صعوبات
%14,7	٨٢	%17,0	٤٧	270	غالبا	الإنجاز
		%17,0	٥٦	۳۲٥	أحيانا	والدافعية
		%17,9	٤٨	٤٨٣	تادرا	

<sup>(</sup>١) تم استبعاد ٥٠% من العينة (١٧٢) لعدم انطباق الخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم

<sup>(</sup>٢) هم الذين تتوافر لديهم الخصالص السلوكية لذوى صعوبات التعلم دانما وغالبا.

ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

\* أن أكثر أنماط صعوبات التعلم شيوعا لدى تلاميذ العينة هى:

⇒ صعوبات التعلم المتعلقة بالانتباه والفهم والذاكرة حيث تبلغ نسسبة شيوعها ٢٠,٧% ما بين دائما ٢,١% غالبا ٢٠,١%

⇔ تليها الصعوبات المتعلقة بالقراءة والكتابة والتهجى (٢٠,٦%)

⇔ فصعوبات الإنجاز والدافعية (١٩,٦%)

⇔ فصعوبات النمط العام (٧,٧١%)

⇒وأخير الصعوبات المتعلقة بالانفعالية العامة (٣,٤١%)

وهؤلاء هم الذين بحاجة إلى الرعاية الملحة من حيث تشخيص الأسباب وإعداد البرامج العلاجية الملائمة.

₩ أن تلاميذ العينة الذين تشيع لديهم هذه الأنماط من صعوبات التعليم ليسوا بالضرورة مختلفين، فالكثيرون منهم يجمعون بين هذه الأنماط عليس أساس ارتباطها القوى ببعضها البعض، فصعوبات الانتباه والفهم والذاكسرة يمكن أن تؤدى إلى صعوبات القراءة والكتابة والتهجي، وكلاهما يؤدى إلى صعوبات في الإنجاز والدافعية والانفعالية العامة.

Meier, 1971, Kirk,: وتتفق هذه النتائج مع نتائج كـل مـن 1972

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء أن الإفراط في النشاط الحركي المرضى الناشئ عن نوع من الاضطراب العصبي يمكن أن يشتت انتباه الطفل ويحول بينه وبين تحصيل المعلومات، وربما يؤدى ذلك إلى فقد السياق الذي يتم من خلاله عرض المعلومات، فيصعب على أمثاله فهم ما يسمعون أو يقرءون، ويحدث نوع من التشويش المعرفي فيعزفون عن متابعة الاستماع أو القراءة.

ومن ثم تنشأ لديهم صعوبات في القراءة أو الوسائط الإدراكيـــة كالانتباه والفهم والذاكرة والتي من خلالها يأخذ التعلم مكانه، ومن ثم يفشلون في فهم ما

يقرأون وبالتالي يفشلون في الاحتفاظ به واسترجاعه، الأمر الذي يسترتب عليسه ضعف شبكة ترابطات المعانى داخل الذاكرة ومن ثم ضحالة البناء المعرفى لديهم.

كما يمكن تفسير ذلك في ضوء عدم ملائمة الخبرات التعليمية المقدمة، مسن حيث نمط هذه الخبرات ومحتواها، أو عدم ملائمة الانشطة التدريسية للخصائص المعرفية التكوينية لهؤلاء التلاميذ، ومن ثم لا تستثير انتباههم فيعزفون عنها، خاصة وأن سعة انتباههم ضحلة، فتنشأ لديهم صعوبات في الفهم والذاكرة، والقراءة والكتابة وغيرها.

الفرض الأول: "صعوبات التعلم الأكثر تكرارا لدى تلاميذ العينة هي صعوبات عامة أكثر منما نوعية".

للتحقق من هذا الفرض قام الباحث بإيجاد مصفوفة معاملات الارتباط البينية بين أنماط صعوبات التعلم الأكثر شيوعا لدى تلاميذ العينة كما كشفت عنها مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم.

والجدول التالى يوضح قيم معاملات الارتباط

جدول رقم (٣) يوضح مصفوفة معاملات الارتباط بين أنماط صعوبات التعلم الأكثر شيوعا لدى تلاميذ العينة ودلالتها الإحصائية

(ع)	(٩)	(0)	(1)	(٣)	(٢)	(1)	أنماط صعوبات التعلم
٦.٦	71,72	٠,٨٨٩	٠,٨٤٥	٠,٨٦٦	٠,٨٩٦	<b>-</b> -	(١) النمط العام
٧,٤	73,75	٠,٨١٩	٠,٧٤٦	٠,٨٩٣			(۲) الانتباه والقهم
							والذاكرة
٧,٥	<b>۲۲,۷</b> ۸	٠,٨٥٧	٠,٧٢١				(٣) القراءة والكتابة
٦,١	19,78	۰,۸۹۷					(٤) الانفعالية العامة
٧,١	77,50						(٥)الإنجاز والدافعية

ويتضح من هذا الجدول ما يلى:

⇒ ارتفاع قيم معاملات الارتباط البينية لأنماط صعوبات التعلم وبعضها البعض، مما يمكن معه استنتاج أن هذه الأنماط لا يتوفر لها الاستقلال النسبي، ومن ثم فإن الخصائص السلوكية التي تشملها ترتبط ببعضها البعض، ومعنى ذلك أن الفرض الأول قد تحقق.

⇒ أن قيم معاملات الارتباط بين نمط صعوبات التعلم المتعقمة بالانتباه والفهم والذاكرة وبين باقي أنماط صعوبات التعلم الأخرى تمثل أعلى قيم معلملات ارتباط، وفي هذا دلالة على تأثير هذا النمط بالنسبة للأنماط الأخرى.

وباستخدام التحليل العاملى بطريقة المكونات الرئيسية لفقرات المقاييس كلن إسهام العامل العام في التباين الكلى ٢٠٨٠%، بينما تسهم بقية العوامل بلسب بسبب بنما العام في التباين الكلى ٢٠٨٠%، بينما تسهم بقية العوامل بسبب بسبب الأكثر تكرارا لدى تلاميذ العينة صعوبات التعلم الأكثر تكرارا لدى تلاميذ العينة صعوبات عامة أكثر منها نوعية.

ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء علاقات التأثير التي تنطوى عليها هذه الأنماط من صعوبات التعلم، حيث تؤثر صعوبات الانتباه والفهم والذاكسرة علسى الإنجاز التحصيلي للتلميذ فتنخفض معدلاته وتتقلص لديه دوافع الإنجاز، ويتحسول عن الأنشطة المعرفية التي تشعره بفشله، فيقل إقباله على القراءة والكتابة وأداء الواجبات المدرسية، ويواجه برفض المدرسين والأقران ويشسعر بالافتقسار إلسي النجاح، فتتأثر انفعاليته العامة، وتنمو لديه خاصية توقع الفشل فسي الأنشطة التعليمية أو الأكاديمية، تنصرف أو تعمم على الأنشطة أو الخبرات الأخرى.

ومع أن الخصائص السلوكية لأنماط صعوبات التعلم ترتبط ببعضها البعسض ارتباطات دالة إحصائيا ،فإنه يبقى قائما تحديد نوع الصعوبة أي منشأ الصعوبـــة والعمليات النفسية الأساسية المرتبطة بها.

ومن ثم يمكن تقرير أن التحديد النوعي لصعوبات التعلم ينصرف إلى منشالصعوبة أو نوع الاضطراب الحادث للعمليات النفسية الأساسية المستخدمة فلسي فهم واستخدام اللغة المنطوقة أو المكتوبة، وأن هذا التحديد النوعي لا ينصلون إلى الخصائص السلوكية لأنماط صعوبات التعلم.

الفرض الثاني: "توجد فروق ذات دالة إمصائية في أبعاد تقدير الذات بين ذوي صعوبات التعلم وبين أقرانهم العاديين لصالم العاديين".

للتمقق من هذا الفرض قسمت عينــة الدراسـة إلـى المجموعـات الثــلاثـ التالية:

- ⇒ المجموعة الأولى: مجموعة ذوى الصعوبات وهم التلاميذ الذين تزيد
   درجاتهم على مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوى صعوبات التعلم عن
   المتوسط ن = ۲۶.
- ⇒ المجموعة الثانية: وهم الذين تقل درجاتهم عن المتوسط على مقليس
   التقدير ن = ١٥.
- ⇒ المجموعة الثالثة: وهم نوى الأرقام الفردية في العينة الذين تم استبعادهم بمعرفة المدرسين لعدم انطباق أي من الخصسائص السلوكية لذوى الصعوبات عليهم ن = ٥٤.

وقد استهدف الباحث بهذا الإجراء عدم الإخلال بضوابط استخدام اختبار (ت) عند مقارنة هذه المجموعات ببعضها البعض.

وباستخدام تحليل التباين الأحادي الاتجاه لبرامج الحزم الإحصائيسة SPSS للحاسب الآلي بجامعة أم القرى تم التوصل إلى النتائج التسي يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (٤) يوضح نتائج تحليل التباين الأحادي ONE WAY ANOVA في أبعاد تقدير الذات بين المجموعات الثلاث المشار إليها ودلالتها الإحصائية

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
أبعاد تقدير	مصدر التباين	درجات	مجموع	التباين	قيم ف							
الذات		الحرية	المربعات									
	بین	۲	91,4.	٤٥,٧	×							
البعد العام	داخل	1 £ £	٥٨٨١,٨٨	14,1.	4, £ 9							
	مجموع	1 £ 7	1977,14									
	بین	۲	197,7	٩٨,٩	×××							
بعد المدرسة	داخل	1 £ £	1777,7	17,1	۸							
	مجموع	1 2 7	1977,4									
	بین	۲	٤٦,٥	74,7								
بعد الأقران	داخل	1 £ £	1744,7	14,.	1,98							
	مجموع	1 £ 7	١٧٨٠,١									
	بین	۲	170,9	77,9	××							
بعد الأسرة	داخل	1 £ £	۱۸۰۸,۸	17,7	٥,٠							
	مجموع	1 £ 7	1945,4									
الدرجة الكلية	ہین	۲	171.,1	۸ . ٥, ،	××							
لتقدير الذات	داخل	1 £ £	Y1,£	1 \$ 0, 1	0,07							
	مجموع	١٤٦	7771.,0									
الدرجة الكلية	داخل مجموع بین داخل	1	1 A · A , A 1 9 W £ , V 1 7 1 · · · , £	۸٠٥,٠								

 $\cdot, \cdot \circ \times \cdot, \cdot 1 \times \times \times \cdot, \cdot \cdot 1 \times \times \times$ 

⇒ دلالة الفروق بين المجموعات الثلاث في أبعاد تقديسر السذات المتعلقسة بالبعد العام، وبعد المدرسة، وبعد الأسرة، والدرجة الكلية لتقديسسر السذات عنسد مستوى ١٠٠٠، ، ١٠٠٠ وعدم دلالة الفروق المتعلقة ببعد الأقران.

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء أن الصعوبة التي يعانى منها الطفل تستنفذ جزءا كبيرا من طاقاته نتيجة لتمركزه حولها، فينخفض مستوى أدائسه المدرسي ويتحول الآخرون عنه، فيفتقر إلى التعزيز ويتقلص لديه الدافع للإنجاز، ويتعرض لمواقف الإحباط نتيجة لتكرار خبرات الفشل التي يواجهها، فتنمو لديه خاصية التخلي عن محاولات تحقيق الإنجاز ويترتب على ذلك رفض المدرسين له وعدم تقدير الأسرة لجهوده، ويكون صورة سالبة عن الذات في هذه الأبعاد وتعمم

إلى انشطة ومحاولات أخرى (البعد العام)، ومرة أخرى تؤدى صورة الذات لديسه الى بعض أنماط السلوك الانسحابى، وانخفاض واضح في مستوى أدائه المدرسي أو الأكاديمي فتتأثر علاقاته بمدرسيه وأسرته، فينخفض تقديره لذاته فسي هذه الأبعاد ،ومن ثم في تقديره العام لذاته. وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات:

Herber, 1968, Valett, 1969; Stevens, 1971; Black, 1974; Prendergast & Binder, 1975; Bond *et al.* 1979.

الفرض الثالث:

"توجد فروق ذات دلالة إعصائية في أبعاد التوافق الشخصي بين ذوي صعوبات التعلم وبين أقرانهم العاديين لصالم المجموعة الأخيرة".

للتحقق من هذا الفرض استخدم الباحث تحليل التباين أحادى الاتجاه بين المجموعات المشار إليها في أبعاد التوافق الشخصي على النحو السذي يوضحه الجدول التالي:

جدول رقم (٥) يوضح نتائج تحليل التباين أحادى الاتجاه بين المجموعات الأربع في أبعاد التوافق الشخصي ومدى دلالتها الإحصائية

مستوى	فَيمَ ف	التباين	مجموع	درجات	مصدر التباين	أبعاد التوافق
ועצוג	<b>, , -</b> -		المربعات	الحرية		
		1,1.	۲,۲۰	۲	ہین	اعتماد الطفل
غير	.,٧٥٥	1,57	71.,4.	1 £ £	داخل	على نفسه
دال	:		111,0.	167	مجموع	(1)
		17,17	71,40	۲	بین	إحساس الطفل
٠,٠١	0,16	7,47	<b>44,41</b>	1 £ £	داخل	بقيمته
			410,10	167	مجموع	(1)
		0, 7.	1 . , £ 1	۲	ېړن	شعور الطفل
غير	۲,۰	7,71	<b>440,14</b>	1 £ £	داخل	بحريته
دال			777,7.	167	مجموع	(٣)
		4,44	11,04	۲	ہین	شعور الطفل
٠,٠١	7,07	1, £ Y	Y . £, V V	1 £ £	داخل	بالانتماء
			***,**	1 6 %	مجموع	(\$)
		.,7 &	١,٢٨	۲	بین	التحرر من الميل
غير	٠,٢٣	Y, Y £	444,44	166	داخل	إلى النفراد
دال		; ;	790,77	1 6 7	مجبوع	(•)
		1,04	۹,۰۳	۲	بين	الخلو من الأعراض
غير	1,77	7,77	<b>TYY, £ Y</b>	1 £ £	داخل	الأعراض للعصابية
دال			477,50	1 £ 7	مجموع	(٦)

#### ويتضم من هذا المدول ما يلم:

دلالة الفروق بين مجموعة ذوى صعوبات التطـــم وبيــن مجموعتــي
 المقارنة في بعدى التوافق الشخصى المتطقة بـــ:

⇒ إحساس الطفل بقيمته.
 ⇒ شعور الطفل بالانتماء.

لصالح مجموعتي المقارنة وعدم دلالتها بالنسبة لباقي الأبعاد.

وباستخدام اختبار (ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات للمجموعات غير المرتبطة كانت النتائج على النحو التالى:

⇒ أن الفروق بين مجموعة ذوى الصعوبات ومجموعتي المقارنة دالة عند مستوى ٥٠,٠ في الدرجة الكلية للتوافق الشخصي، وأن الفروق بين مجموعتي المقارنة غير دالة، الأمر الذي يشير إلى انتمائها إلى أصل واحد يختلف في خصائصه عن خصائص مجتمع ذوى الصعوبات.

ومن ثم يمكن تقرير أن هذا الفرض قد تحقق بالنسبة لبعدي إحساس الطفل بقيمته، وشعور الطفل بالانتماء، لكنه لم يتحقق بالنسبة لباقي الأبعاد، وفي ضسوء استخدام اختبار (ت) يمكن تقرير أن هذا الفرض قد تحقق بالنسبة لبعد الخلو من الأعراض العصابية والدرجة الكلية للتوافق الشخصى.

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء أن شعور الطفل ذي الصعوبة بعدم تقبل الآخرين وعدم تقديرهم له، وتكرار تعرضه لخبرات الفشل، وضعف شعور الطفل بالإنجاز، وقله مشاركته في الأنشطة التنافسية يقلص من إحساسه بقيمته الذاتية.

كما أن عدم تقبل المدرسين لسلوك الطفل ذي الصعوبة وعدم تفهمهم لما يعانيه يضعف شعور الطفل بالانتماء للمجتمع المدرسي، كما يؤثر التباين بين توقعات الأسرة لأداء الطفل المدرسي والتحصيل وتحصيله الفعلى، مما يكسب الطفل شعورا بعدم فهم الأسرة له، وللصعوبة التي يعانى منها فيضعف شعوره بالانتماء نحو أسرته ، ومن ثم يؤثر هذا الشعور تساثيرا سالبا على تكيف الشخصي، وتبدو على الطفل مظاهر سوء التوافق، وتصدر عنه أنماط مختلفة من السلوك غير التكيفى وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات:

Frost, 1965; Horris & Sipay, 1975 Robinson, 1972

الفرض الرابع: "توجد فروق ذات دلالة إحصائية في أبعاد التوافق الاجتماعي بين ذوي صعوبات التعلم وبين أقرانهم العاديين لصالم المجموعة الأخيرة "

وللتحقق من هذا الفرض استخدم الباحث تحليل التباين الأحادي الاتجاه بين المجموعات انثلاث (مجموعة ذوى الصعوبات ومجموعتي المقارنة)على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول رقم (٦) يوضح نتائج تحليل التباين أحادى الاتجاه بين المجموعات الثلاث في أبعاد التوافق الاجتماعي ودلالتها الإحصائية

	<del></del>	, ,	- J G		
قيمة ف	التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	مصدر التباين	أبعاد التوافق الاجتماعي
		العربات	انعرب		الاجتماعي
۱۹۲,۰ غیر دال	·, £ Y Y, 1 7	·, // 0 ۳۱۱, 10	Y 1 £ £ 1 £ 7	بین داخل مجموع	المستويات الاجتماعية (١)
		, , , ,	. • .	ر جن ا	
۲٫۸ غیر دال	7,84 7,87	17,7A #70,#9 ##A,V.	Y 1 £ £ 1 £ 7	بین داخل مجموع	المهارات الاجتماعية (٢)
۲,٦٩ غير دال	۸,۱۰ ۳,۰	17,18	1	بین داخل	التحرر من الميول المضادة للمجتمع (٣)
<b> </b>		267,17	161	مجموع	111
٤,١٠ ٠,٠٥	14,79 4,47	47,47 £ 1,4,77	Y 1 £ £ 1 £ 7	بین داخل مجموع	العلاقات في الأسرة (٤)
۲,9٤ غير دال	۸,٦٨ ۲,٩ <i>٥</i>	17,40	Y 1 £ £ 1 £ 7	بین داخل مجموع	العلاقات في <sup>*</sup> المدرسية (٥)
۱,۱۰ غیر دال	·, £ · ٣,٧٢	·,· \	Y 1 £ £ 1 £ 7	بین داخل مجموع	العلاقات في البيئة المحلية (٦)

#### وينتضم من هذا الجدول ما يلي:

⇒ دلالة فروق المتوسطات بين مجموعة ذوى صعوبات التعلم وبين مجموعتي المقارنة في بعد العلاقات في الأسرة، حيث بلغت قيمة ف (١٠١٤) وهي دالة عند مستوى ٥٠٠٠ وعدم دلالتها بالنسبة لباقي أبعاد التوافق الاجتماعي.

وباستخدام اختبار (ت) لدلالة فروق المتوسطات بين مجموع في صعوبات التعلم ومجموعتى المقارنة، كانت النتائج على النحو التالي:

⇒ دلالة فروق المتوسطات بين مجموعة ذوى صعوبات التعلم ومجموعة المقارنة في الدرجة الكلية للتوافق الاجتماعي وفي الأبعاد الفرعية التالية:

- ♦ التحرر من الميول المضادة للمجتمع.
- ♦ العلاقات في الأسرة.
   ♦ العلاقات في المدرسة.

#### وعدم دلالتما بالنسبة للأبعاد التالية:

- ♦ المستويات الاجتماعية.
   ♦ المهارات الاجتماعية.
  - ♦ العلاقات في البيئة المحلية.

⇒ أن فروق المتوسطات بين مجموعتي المقارنة في جميع الأبعد وفي الدرجة الكلية غير دالة إحصائيا ،مما يشير إلى انتمائها إلى أصل واحد يختلف في خصائصه عن خصائص الأصل الذي ينتمي إليه مجموعة ذوى الصعوبات.

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء أن الصعوبة التي يعانى منها تؤثر على مستواه التحصيلي، ولما كانت الأسرة والمدرسة تقيم علاقاتها بالطفل في ضوء مستواه التحصيلي دون تفهم لما يعانيه من صعوبات، فإنه يسترتب على ذلك اضطراب العلاقات في الأسرة والمدرسة، وربما تتكون لدى الطفل ميول مضادة للمجتمع نتيجة لعدم تفهم الآخرين – الأسرة والمدرسة – لظروفه وإمكاناته فتبدو عليه مظاهر سوء التكيف الاجتماعي. وتتفق هذه النتائج مسع نتائج دراسات: Quant,1972;Robinson,1972;Harris&Sipay,1975;Demers, 1981.

### التطبيقات التربوية لننائج الدراسة

في ضوء النشائم التي توطن إليها الدراسة العالية يهكن اقسرام التطبيقات التربوية التالية:

# أولا: فبها بتعلق بالتعرف على ذوي الصعوبات:

ﷺ يجب على المدرس أن يقيم قراره فيما يتعلق بالتعرف على ذوى الصعوبات في ضوء الخصائص السلوكية التي ترتبط بذوي صعوبات التعلم مدن حيث التكرار Frequency والأمد Duration والدرجة Degree والمصدر Source لدى كل تلميذ على حدة.

# يجب أن يوجه المدرس اهتمامه إلى ما وراء العرض أو السلوك الظلام لتقرير ما إذا كان هناك قصور في الإدراك الحركي أو الوظائف اللغوية، كما يتعين على المدرس الاهتمام بنواحي القوة لدى الطفل واستخدامهما لتضييل نواحي القصور وجذب اهتمام الطفل بعيدا عنها.

## ثانيا: فيها يتعلق بالمعاملة أو المعالجة:

₩ يبدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم نوعا من البطء الاستجابي بالنسبة لغيرهم من الأطفال العاديين ، ومن ثم فهم يحتاجون إلى صبر أكبر من المسدرس وقدرا أكبر من التعزيز الإيجابي.

# يحتاج الأطفال ذوى صعوبات التعلم إلى علاقات أوثق وأقسرب بالنسبة لمدرسيهم، ومن ثم يجب على المدرسين مراعاة هذه الحاجة ،ودفع هؤلاء الأطفال إلى تحقيق أكبر قدر من الإنجاز في المجالات التي تمثل نواحي قدوة بالنسبة لهم، حتى تكون صورة الذات لديهم موجبة ويتأكد إحساس الطفل بقيمته ويشعر بالانتماء إلى المدرسة.

- ☀ بجب على المدرس أن يكون على اتصال مستمر بآباء ذوى صعوبات التعلم فهم يحتاجون إلى استمرار التغذية الإيجابية المرتدة عسن تطور حسالات أبنائهم.
- # يجب على الآباء أن يقيموا علاقات أوثق بأبنائهم، وهذه العلاقات تكسون قائمة على فهم ظروف الطفل المدرسية، ومجالات تأثير الصعوبة التي لديه وجذب انتباهه واهتمامه بعيدا عنها مع التركيز على نواحى القوة لديه.
- # يحتاج الكثير من الأطفال ذوى صعوبات التعلم إلى نوع من المساعدة في علاقاتهم بأقرانهم وأفراد أسرهم ومدرسيهم ، فهم ربما يفتقرون السبى العلاقات الإيجابية بهؤلاء أكثر من افتقارهم إلى النجاح الأكاذيمي.
- المعوبات، فهو الذي ينظم ببيئة التعلم، ويحدد المهام والواجبات، ويبسط عرض المادة العلمية لتكون في متناول السيطرة الأكاديمية للتلميذ ،كما أنه يعرز الأداء الناجح أو الاستجابات الناجحة التي تستثير دوافعه الداخلية.

# نقاط بمثية تثيرها الدراسة المالية:

- ₩ السبب والنتيجة في العلاقة بين صعوبات التعلم والاضطرابات الانفعالية.
- ☀ إعداد برنامج لإعادة تشكيل بعض الأنماط السلوكية لـدى ذوى صعوبات التعلم.
- ★ مدى اتساق مظاهر النمو المختلفة لدى ذوى صعوبات التعلم فـــي ضــوء
   النمط العادي للنمو.

# المراجع

انور محمد الشرقاوى "حول صعوبات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائيــة بالكويت" بحوث في التربية والتعليم - منشورات مجلة دراسات الخليــج، ١٩٨٣، العدد (٨) جامعة الكويت.

٢. أنور محمد الشرقاوى "استبيان العوامل المرتبطة بصعوبات التعلم في المدرسة الابتدائية" كراسة التعليمات، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٨٤.

٣.فتحي مصطفي الزيات "دراسة تحليلية لأبعاد مفهوم الذات في علاقتها بالتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية "كلية التربية - جامعة المنصورة، الجزء السادس العدد ٣، ١٩٨٦.

٤.محمد منير مرسى، إسماعيل أبو العزايم "الضعف في القراءة: تشــخصيه وعلاجه (مترجم) القاهرة، عالم الكتب، ١٩٨٤.

- 5.- Adams, R. Kocsis, J.& Estes, R.E. "Soft neurological Signs in Learning disabled Children and Controls" American Journal of Diseased of Children, 1974, 128, 614-616.
- 6.- Ayres, A "Sensory integration and Learning disorders" Los Angeles, Calif: Western Psychological Services, 1972.
- 7.- Baller, W., Charies, D., & Miller, E "Midlife attainment of the mentally retarded: A longitudinal study. Genetic Psychological Monographs, 1967, 75, 235-329.
- 8.- Barsch, R.H. "Perspectives on Learning disabilities: The Vectors of a new Convergence. Journal of Learning Disabilities. 1968, 11 (1), 1-15.
- 9.- Barsch, R "The concept of Langue as a Visio-Spatial Phenomenon. Academic Therapy Quarterly, 1965-a,1, 2-11.

- 10.- Bateman, B. Learning disabilities-Yesterday, today, and tomorrow. Exceptional Children, 1964, 31, 167-177.
- 11.- Beery, J "Matching of auditory and Visual Stimuli by average and retarded readers" Child Development, 1967, 38.
- 12.- Bingham, G "Self-esteem among bong boys with and Wthout Specific Learning disabilities" Child Study Journal Vol.16 (1) 41-47.
- 13.- Black, F. "The Self-Concept as Related to Achievement and Age in Learning Disabled Children" Child Development 1974, 45, 1137-1140.
- 14.- Bryan, T., & McGrady, H., "Use of a teacher rating Scale.Journal of Learning Disabilities, 1972, 5, 199-206.
- 15.- Chalfant, J. & Scheffelin, M "Central processing dysfunction in children: A review of research. National Institute of Neurological Diseases, Monographs, 1969, No.9.
- 16.- Clemens & Peters, In H.R. Myklebust (Ed) "Learning Disabilities: Definition and overview, progression in Learning, Vol, 1, New York: Grune and Stratton, 1968, 1-15.
- 17.- Clements, S. "Minimal brain dysfunction in Children: Terminology and identification. phase one of a three-phase project. Washington, D.C. U.S.A.Dept of Health Education and Welfare, 1966.
- 18.-Cruickshank, W. Some issues facing the field of Learning disability. Journal of Learning Disabilities, 1972, 5, 380-388.
- 19.-Cruickshank, W." A teaching method for brain injured and hyperactive children, Special Education and Rehabilitation Monograph, Series, No.6, 1961, N.Y. Syracuse Univ., Press.

- 20.- Delacato, C. "Neurological Organization and reading" Springfield, 111, Charies C. Thomas, 1966.
- 21.- Demers, L. "Effective mainstreaming for the Learning disabled student with behavior problems" Journal of Learning Disabilities, Vol. 14, No.2.
- 22.- Divoky, D "Education's latest Victim: The Learning Disabilities Kid"Learning Disabilities, October, 1974, PP 20-25.
- 23.- Downing, J.A. "A Summary of evidence related to the Cognitive Clarity theory of reading" Twenty-second Yearbook of National Reading Conference, 1, 1973.
- 24.- Egelston, R.L "Identifying Learning Disabled Children" Paper presented at the Annual Meeting, American Educational Research Association, Toronto, Canada, March 27-31, 1978, ERIC, Ed 155131.
- 25.- Flavell, J Developmental Studies in mediate memory in L.P Lipsitt & H.W.Rease (Eds.) Advances in Child development and behavior (Vol.5) New York: Academic press, 1970.
- 26.- Fiavell, J.Beach, D.,& Chinky, J. "Spontaneous Verbal rehearsal in memory task as a function of age" Child Development, 1966, 37, 283-299.
- 27.- Frost, B.P., "Some Personality Characteristics of poor reader" psychology in the School, 1965, 2, 218-220.
- 28.- Cage, N.L. & Berliner, D.C. "Educational Psychology" Rand McNally College publishing Company, Chicago, 1979.
- 29.-Gearheart, B. "Learning disabilities: Educational Strategies St. Louis, Mo.: C.U. Mosby, 1973.

- 30.-Hallahan, D., Kauffman, J. & Ball, D. "Selective attention and cognitive tempo of low achieving and high achieving six grade males." Perceptual and Motor Skills, 1973, 36, 579-583.
- 31.- Haring, N., & Ridgway. R. "Early identification of children with learning disabilities. Exceptional Children, 1967, 33, 378-395.
- 32.- Harris, A.J. & Sipay, E.R. "How to increase Reading Ability (6 Th. Ed.) New York: David Mc Kay, 1975.
- 33.- Herbert, D.J., "Reading Comprehension as a Function of self concept" Perceptual and Motor Skills, 1968, 27, 78.
- 34.- Hewett, F.M. "The Emotionally Disturbed Child in the Classroom" In G.L. Bon & M.A. Tinker & B.B. Swanson: Reading Difficulties: Their Diagnoses and Correction. Prentice Hall Inc Englewood Cliffs. N,J. 1979.
- 35.- Johnson, S.W., & Morasky, R.L "Learning Disabilities" Allyn and Baco. Inc. London, (Sec. ed.) 1980.
- 36.- Johnson. D., & Myklebust, H. "Learning Disabilities" Educational principles and practices. New York: Grune and Stratton, 1967.
- 37.- Keogh, B. & Becker, L "Early detection of Learning problems: Questions, Cautions, and Guidelines" Exceptional Children, September, 1973, 5-10.
- 38.-Keogh, B. (Ed) "Early Identification of Children with learning disabilities." Journal of Special Education, 1970, Monograph.
- 39.-Keogh, B. "Hyperactivity and Iearning disorders: Review and Speculation. Exceptional Children, 1971, 38 (2), 101-111.

- 40.- Kephart, N., On the value of empirical data in learning disability Journal of Learning Disabilities, 1971, 4, 393.
- 41.- Kirk, S. "Educating Exceptional Children" (2nd ed) Boston Houghton Mifflin, 1972.
- 42.- Kirk, S., McCarthy, J., & Kirk. W. In S.W Johnson & R.L. Morasky, "Learning Disabilities" Allyn and Bacon, Inc., London, 1980.
- 43.- Mc Grady, H.& Olson, D. "Visual and auditory Learning Processes in normal Children and Children with Specific Learning disabilities" Exceptional children, 1970, 36 (8) 581-891.
- 44.- Meier, J. Prevalence and Characteristics of Learning disabilities found in second grade children. Journal or Learning Disabilities, 1971, 4, 1-16.
- 45.- Marasky, R. "Learning Experiences in Educational Psychology. Dubuque, Lowe: William Brown, 1973.
- 46.- Myklebust, H.R. (Ed). "Learning Disabilities: Definition and Overview. progression in learning, 1968, Vol. 1, 1-15.
- 47.-Myklebust, H.R. & Boshes, B "Psycho neurological learning disorders in children" Archives of Pediatrics, 1960, 77, (6), 247.
- 48.- Novack, H.S. Bonaventra, E. & Merend, P.F. "A Scale for early detection of children with learning problems" Exceptional Children, 1973, 40 (2) 98-107.
- 49.- Prendergast, M. & Binder, D. "Relationships of Selected Self concept and academic achievement measures" Measurement and Evaluation in Guidance, 1975, 8, 92-95.
- 50.- Quant, l., "Self Concept and reading" International Reading Association, New York, 1972.

- 51.- Roach, E & Kephart, N. "The purdue perceptual-motor Survey. Columbus, Ohio: Charles E. Merrill, 1966.
- 52.- Robinson, H.M. "Visual and Auditory Modalities Related to Methods for Beginning Reading" Reading Research Quarterly, 1972, 87-39.
- 53.- Ross. A "Psychological disorders of Children. New York: Mc Graw-Hill, 1974.
- 54.- Swanson. H. A Longitudinal study of the relationship between various child behavior rating and success in reading In G.L. Bond et. al., ibd.
- 55.- Stevens, D.O. "Reading Difficulty and Classroom Acceptance" Reading Teacher, 1971, 25, 52-55.
- 56.- Stevens, D.A., Boydstun, J.A., Dykman, R.A., Peterson, J.E. & Sinton. D.W. "presumed minimal brain dysfunction in children" Archives of General Psychiatry, 1967, 16(3), 281-286.
- 57.-Stevenson.H., Parker, T., Wilkinson, A., Hegion & Filsh E., Longitudinal Study of Individual difference in cognitive devlopment and Scholastic achievement. Journal of Educational Psychology, 1976, 68, 377-400.
- 58.- Taylor, P.S., "Identification and Placement procedures used in Florida Specific Learning Disabilities Programs" Research Bulletin, Vol. 11, No.2, 1977.
- 59.- Tarver, S., Hallahan, D., Cohen, S. & Kauffman, J., "The development of visual selective attention and verbal rehearsal in learning disabled boys. Journal of Learning Disabilities, 1977, 10, 491-500.
- 60.- Tarver. S. Hallahan, D. Kauffman, J & Ball, D., "Verbal rehearsal and selective attention in Children with learning

disabilities: A developmental lag. Journal of Experimental child psychology, 1976, 22, 375-385.

- 61.- Torgeson, J.K. "The role of nonspecific factors in the task performance of learning disabled children: A theoretical assessment. Journal of Learning Disabilities, 1977, 10, 27-34.
- 62.- Valett, R. "Programming learning disabilities. Belmont, Calif., Fearon, 1969 b.
- 63.- Vaughn, R.W., & Hodges, L. "A Statistical Survey into a definition of learning disabilities". Journal of Learning Disabilities, 1973, 6, 68-74.
- 64.-Wattenberg, W. & Clifford, C. "Relationship of self concept to beginning achievement in reading" Childhood Education, 1966, 43-58.
- 65.- Webb, G.M. "Learning Disabilities... Uniquely American or cross-cultural? Paper Presented at the International Federation of Learning Disabilities (3-13), August 1976, ERIC, ED, 155879.

ملحق رقم (١) المتوسطات والانحرافات المعيارية والارتباطات المتعددة للفقرات وتشعباتها العاملية

				ر بروسیان متحدودینی		المعيارية		سطات وا	
النشبع	معامل			رقم	التشبع	معامل			رفع
العاملي	الارتباط	ع		الفقر	العاملي	الارتباط	3	P	القفرة
				5					
للفقرة	المتعد			:	للفقرة	المتعدد	,		
.,001	٠,٥٨٦	٠,٩٨	۲,۱۸	44	٠,٦٥٨	٠,٧٣١	.,44	۲,۳۰	
.,441	.,٧٤٧	.,46	7,48	**	.,414	.,٧٢٩	.,97	4,01	٧
٠,٧٢٨	٠,٧٦٢	٠,٩٣	۲,۲۰	47	.,0.4	٠,٦١٨	1,40	7,77	٣
۸۸۲,۰	۱۷۳٫۰	.,47	1,77	79	٠,٨١٧	.,0.4	١,٠٨	٧,٧٠	<b>\$</b>
	x								
.,099	777	٠,٩٨	7,17	۳.	.,٧.٧	.,٧٢٥	٠,٩٧	7,67	٥
j	4	ŕ	Ì				·		
.,٧١١	.,011	1,.0	۲,۲۰	٣١	.,٧٨٥	.,474	1,	4,61	•
.,776	.,٧٢٥	٠,٨٩	7,77	44	1,791	٠,٧٩٣	.,47	7, £ 7	٧
1,097	.,401	٠,٨٦	٧,٠٩	77	1,799	1,404	٠,٩٩	7,47	٨
.,089	٠,٥٠٨	۰٫۸۱	1,77	<b>7</b> £	.,440	.,071	1,.1	۲,۰۱	
٠,٧٤٣	٠,٧٣٢	1.47	۲, ٤٠	40	.,٧١٧	.,٧٥٧	1,.1	7,74	1
٠,٧١٦	٠,٧٦١	1,.4	7, £ 1	44	٧٠٥,٠	1,767	٠,٩٩	7,74	1 1
.,469	.,٧0٢	٠,٩٣	7,48	44	٠,٧٣٣	٠,٨١٣	٠,٩١	Y, £ 0	1 4
٠,٧١٧	٠,٧٨٦	٠,٩١	7,77	47	.,٧0٢	٠,٧٨٠	٠,٩٣	7,77	1.4
٠,٦٤٧	٠,٦٨٧	٠,٩٦	7,17	44	٠,٧٦٧	• , ٣٦٨	۰,۷۹	1,10	1018
						x			
٠,٥٣٠	.,040	١,٠٠	7,77	٤.	.,446	.,٧٤١	.,90	7,74	10
.,778	1,571	٠,٨٨	1,71	٤١	.,461	.,٧٣٤	٠,٩٦	۲,۳۰	11
'	X								
٠,٧٠٨	.,٧01	٠,٩٧	7,77	£ Y	.,401	٠,٧٧٦	.,90	7,.4	17
٠,٦٢.	.,٧١٢	.,44	7,77	٤٣	.,790	٧٧٣,٠	1,.1	۲,۳۸	١٨
.,077	.,6 & A	.,11	1,77	11	1,778	.,٧٤١	1,.4	7,47	11
, , - , , ,		'``					'		
	X		, 44	10	.,476	.,441	1,17	7,10	<b>Y</b> •
•,•٧٧	.,711	.,44	1.97	47	٠,١١٨	.,٧٧٣	.,94	7,47	
.,07.	۰,۳۰۰	٠,٧٧	1,46	''	',''	','''	, , , ,		
	X	<b>.</b>					<b>.</b>	,,,	
٠,٥٨٩	.,441	٠,٨٣	7,70	<b>£</b> Y	٠,٦٢٧	.,٧٧٤	٠,٩٢	7,47	<b>4 7</b>
٠,٧٠٦	٠,٧٨٥	٠,٩٠	7,79	£ A	.,416	•,٧٧٨	.,10	7,77	
٠,٦٣٧	٠,٧١٧	٠,٩٤	7,27	٤٩	1 • , ٧ • ١	., ٤٩١	1,98	1,4.	
		1				Х	}		
.,011	٧.٢٩٧	.,41	٧,٠٩	0.	•,444	•,٧٣٤	1,97	7,71	Y O

جامعة المنصورة كلية التربية قسم علم النفس التربوي

# مقاییس تقدیر الخصائص السلوکیة لذوی صعوبات التعلم<sup>۲</sup>

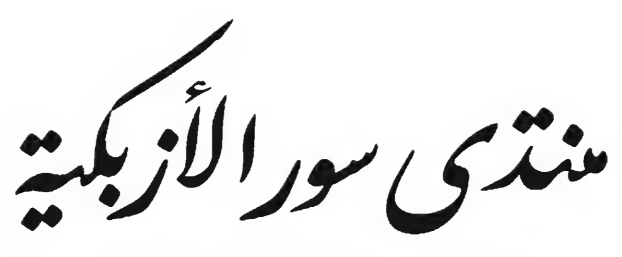
Behavioral Characteristics Rating Scales For Learning Disabilities (BCRSLD)

الأستاذ الدكتور / فتحي مصطفي الزيات أستاذ ورئيس قسم علم النفس التربوي

199.

رقم الإيداع: ١٩٣٥٠/ ٢٠٠٠م I.S.B.N:977-316-050-5

المناب هذه المقاييس من الناشر (دار النشر للجامعات -القاهرة شارع صلاح سالم ١٤ عمارات العبور شقة ٢٤) أو المؤلف.



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net